الوحدة 1

تطور كميات المتفاعلات والنواتج خلال تحول كيميائي في محلول مائي خلاصة الدرس

1 ـ التحول الكيمياني والزمن: بنم في ثلاث حالات:

- ◄ تحويل سريع أو لحظي: يصل فيه تطور الجملة إلى نهايته مباشرة عند تلامس التفاعلات.
 - تحویل بطیی : یصل فیه تطور الجملة إلى نهایته بعد عدة نوانی إلى عدة دقائق.
 - ◄ تحويل المتناهي البطء: يستفرق فيه تطور الجملة بعض الأيام أو بعض الشهور.

.aA+bB=cC+dD : سرعة التفاعل : نمزج التفاعل الكيمياني التالي : 2

- $v_A = -\frac{dn_A}{dt}$: النوع الكيمياني الم المنقاء النوع الكيمياني الم
 - $v_D = + \frac{dn_D}{dt} : D$ ي سرعة تشكل النوع

سرعة التفاعل هي سرعة التحول الكيميائي المرتبط بالتغير $v = + \frac{dx}{dt}$ الزمني لتطور التقدم x في تفاعل بمعنى

 $v = \frac{I}{V} \frac{dx}{dt}$ السرعة الحجمية للتفاعل في وسط ماني حجمه V ثابت

العلاقة بين سرعة اختفاء وتشكل الأنواع الكيميائية

نموذج لجدول تقدم لتفاعل الكيميائي

| T. | - | | - | | |
|----------------------------------|--------|-----------------|-----------------|--------|--------|
| المادلة | التقدم | aA | +bB | = cC | + dD |
| الحالة الابتدائية | 0 | n_{0A} | n_{0B} | 0mol | 0mol |
| أثناء التفاعل(الحالة الانتقالية) | x | $n_{0A} - ax$ | $n_{0B} - bx$ | cx | dx |
| الحالة النهائية | Xf | $n_{0A} - ax_f$ | $n_{0B} - bx_f$ | cx_f | dx_f |

مع ملاحظة أن التفاعل المحد هو الذي ينتهي.

كمية الماذة ١٦٨ في اللحظة 1

$$n_A = n_{0A} - ax \dots (1)$$

 $v_A = \frac{I}{V} \frac{dx}{dt}$ بكتب تعريف السرعة الحجمية للمركب A تكتب تعريف السرعة الحجمية المركب

 $x = \frac{n_{0A} - n_A}{a}$ من العادلة (1) نعين عبارة $x = \frac{n_{0A} - n_A}{a}$



 $\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{(n_{0,t} - n_{+})}{a}$ بالاشتخاق نجد :

لكن ، وليت = ١٠٠٨ ، وعليه فإن مشتقه معدوم بالتسبة للزمن، أي ،

_ I dnox I dnx

 $=0-\frac{1}{a}\frac{dn_A}{dt}$; $\frac{dx}{dt}=-\frac{1}{a}\frac{dn_A}{dt}$ $v_d = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{V} \left(-\frac{dn_d}{dt} \right)$, however, the part of the part of

 $v_A = -\frac{I}{c} \frac{d}{c} (n_A / V)$ وبما ان الحجم V تابت فیمکن ادخاله داخل مؤتر الشتق ،

 $v_A = -\frac{1[A]}{4}$ الان قار مكيز $v_A = \frac{n_A}{4}$ الان قار مكيز

 $y = -\frac{I}{a}\frac{d[A]}{dt} = -\frac{I}{b}\frac{d[B]}{dt} = \frac{I}{c}\frac{d[C]}{dt} = \frac{I}{d}\frac{d[D]}{dt}$ (φιθεύ εφε

ملاحظة : سرعة انتفاعل دوما موجيد، وعليه فإن ألم على و الم المان ا

التعين البيائي للمرعة الحصية للتفاعل في لحظة ع دمثل بیان تملور التقدم (۱)

♦ ترسم معاس النحني في النقطة H الحددة باللحظة 1.

أحسب ميل الماس ،

 $\frac{dx}{dx} = \frac{x_1 - x_2}{x_1 - x_2} = \frac{1}{x_1 - x_2}$ $dt = t_1 - t_2$ ◄ ومن ثم نحسب الشرعة الحجمية للتفاعل كما يلي ،

ملاحظة : كلما زانت فيمة التقدم تقصت سرعة التعاعل.

 ◄ رسم منحني تطور التقدم (x(t) يتطلب تعيين التقدم x في كل لحظة، وهذا أن يتم إلا بقياس الناقلية التوعية ص (نبطر التمان: 5).

بمكن أن نرسم منحن التقدم الطلاقا من الرسم.

3 زمن نصف التفاعل ا

 $x = \frac{X_f}{2}$ زمن نصف النفاعل روا هو الغارة اللأزمة لبلوغ النفاعل نصف تقدمه أي $x = \frac{X_f}{2}$ الذن ا $x_f = x_{max}$ مانحقة : بنا كان التحول ناماً فإن

 $I_{y_i} \rightarrow \frac{X_{max}}{2} = \frac{n_0}{2}$

رار هي كمية تاادة الارتدائية للمتفاعل للحد ق التحول التام في زمن نصف التفاعل براء تنقص كبية مادة التفاعل الحد إلى التصف.

الحالة النهائية للجملة الكيميائية.

رسم منحني تطور التقدم (1) x

الاسطة التحاسة

 $n_{\rm out} = f(t)$ بيان

4 العوامل الحركية إن العوامل التي تؤذر على سرعة التفاعل هي :

تعيين زمن نصف التفاعل بيانية

● الراكيز الابتدائية للمتفاعلات ، كلما زادت الراكيز الابتدائية للمتفاعلات، زاد تعلور التفاعل.

◄ الوسيط للناسب catalyseur ، الوسيط هو نوع كيميائي يسرع التفاعل ولا يشترك هيه ولا يغير

الوساطة catalyse ، هي عملية تاثير الوسيط على التفاعل، ونميز ثلاثة أنواع ،

يكون فيها فوسيط وللتفاعلات في نفس فطور إما كلها صلبة (2) أو سائلة (1) أو غازية (g). 2/ الوساطة غير المتجالسة : لا يكون فيها الوسيط والتفاعلات في نفس الطور. 3/ الوساطة الإثريمية : وهيها يكون اليسيط إلزيما ويحدث هذا خاصة في المعليات الحيوبة، في

يتطلب تعيين التقدم x في كل لحناد 1 ، وهذا لن يتم إلا بقياس الناقلية النوعية σ (التمرين 5).

الجيوانات والنباتات والصناعات الفذائية والملب

تطور كميات المتفاعلات والنواتح خلال تحول كيمياني في محلول ماني

> كمنة المادة Hilayay * mol . years .

عبارتها

* إذا كان النوع الكيميائي أ/، ماذة صلية، أو سائلة وإن ،

(g) , which wise m_A $m_A = \frac{m_A}{M_A}$ (e.mol') , same the same of M.

 $M_{s} = \rho_{s}$. لىيناق قحقة قىتقة $M_{s} = \rho_{s}$. V حجم قىتقل إذا كان التوع الكيميائي مادة غازية وإن.

(L) جميم الفاز م V_A $n_A = \frac{V_A}{V_A}$. ٧ . الحجم الولى في شروط التجرية

ملاحظة: يعملى $V_{aa} = 22.4 L$ في الشرعاين النظامين من الطنقط، . ($T_o = 273^{\circ}k$ او $\theta_o = 0^{\circ}$) θ_o ودرجة الحرارة $\theta_o = 1013.10^{\circ}$ Pa

انا تم التعامل في شروط فيها الشخط P_{i} ودرجة الحرارة T والصحم V_{i} النوع الكيمياني I . هان كمية الأادة تحسبها من الفاتون العام للفارات ، $n_s = \frac{P_s V_s}{r_s}$

> مع ، R . $T(k) = \theta(^{\circ}C) + 273$ النابت العام للعاز للنالي، . (Pa) معمد العاز بالباسكال (Pa). . (m') + yes (V)

 $n_{J} = C_{J}V$ ، النا ڪان التوع الكيميائي Λ مذاب في محتول فان ، $(mal.L^{-1})$ هو ترڪيز تاولي فحجمي لهنا فتوع الکيمياني ب C_{j} . (L) + Johnson + V

معادلة الثقاعل الكيمياني

" بنبذج التفاعل الكيميائي التحول الكيميائي، بمعادلة كيميائية تجزوي على طرفان هما aA + bB = cC + dD . With the last the state of the sta

c,b,a و d هي اعداد سنگيوماريد

* إذا تُحَ النفاعل بنسب ستكيومترية (الزيج ستكيومتري) وإنه يتحقَّق،

 $\frac{n_A}{n_B} = \frac{n_B}{n_C} = \frac{n_D}{n_D}$

A -MCG A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A $\frac{n}{2}$ وإذا كان الزيج غير متناسق (غير ستكيومتري) بمعنى $\frac{n}{2}$ × أن وإذه يوجد التفاعل الحات

وعليه وان براسة تعلق التفاعل تتم بتسرس كمنة للانة للمتماعلات والتواتح عم حمول التقتم

حلة الصلة الكسانية aA + bB = cC + cCالحالة الاستدانية X = 0 mol

 $n_A - aX$ $n_B - bX$ cX dXالمالة الانتقالية $n_A - aX_I$ $n_B - bX_I$ cX_I dX_I الحالة التهائية

 $X_f = \frac{n_A}{a}$ ابن کان النوع الکیمیاتي A هو التفاعل الحد هانه بنحفق $n_A - aX_f = 0$ وبالتاتي A

 $X_f = \frac{n_B}{h}$ الذي $n_b - b X_f = 0$. (1) وإذا كان الذي الكيمياني B هو التفاعل للحدا هإنه يتحقق B

وانا كان كلاهما متفاعلان محتال، فهذا يعني أن $\frac{n_d}{b} = \frac{n_d}{b}$ أو وانا كان كلاهما متفاعلان محتال، فهذا يعني أن

السرعة الحجمية للتفاعل (٧)

$$v(t) = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$$
, rec's this is a second of the second of the

(L) حجم الزيج التفاعل باللَّم V

x تقدّم التفاعل بالول (mol).

٧ السرعة الحجمية للتفاعل،

. لعين بيانيا من ميل الماس (AB) لبيان التقدم x(t) في اللحظة t' المعينة $\frac{dx}{dt}$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$
 بنان

ملاحظة

- $^{\circ}$ إذا كان الرَّمن $^{\circ}$ يقتر بالثانية $^{\circ}$ فإنّ وحدة $^{\circ}$ هي $^{\circ}$ الثامن $^{\circ}$
- v إذا كان الرَّمن t يقدّر بالدقيقة (min) فإنّ وحدة v هي v إذا كان الرَّمن v
 - v إذا كان الرّمن t يقدر بالساعة (h) فإن وحدة v هي v أنا كان الرّمن v

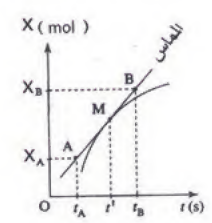
$$v(t) = \frac{\left(\frac{x(t)}{V}\right)}{dt}$$
 ، يمكن ان نكتب ،

(x(t)) يمثل تركيز النوع الكيميائي X = X الذي كمية مادته في اللحظة X هي X(t) لكن الكسر X(t)

$$v(t) = \frac{d[X]}{dt}$$
 الذن ا

العوامل الحركية

. العوامل الحركية التي تغير سرعة التفاعل هي : درجة الحرارة، التركيز، العامل الساعد.



الأكسدة والإرجاع

- المؤكسد يكتسب الإلكترونات (e) والتفاعل الذي يقوم به تفاعل إرجاع.
 - الرجع يفقد الإلكترونات (e⁻) والتفاعل الذي يقوم به تفاعل اكسدة.
- * تفاعل الأكسدة الإرجاعية ينتج من انتقال (e^-) او عدة الكترونات (e^-) من مرجع لثنائية (Ox_1/Red_1).

دراسة تطور تفاعل بطيئ

* يتم دراسة تطوّر تفاعل بطئ بدراسة تطوّر التقدم x(1) للتفاعل بدلالة الرّمن بإحدى الطريقتين التاليتين ،

1/ بالناقلية: وتتمثل في تعيين الناقلية التوعية σ(t) لشوارد الحلول
 اثناء التفاعل - إذا وجدت - ومن ثم نلجا إلى استعمال قانون كولروش ،

$$\sigma = \sum_{i} \lambda_{i} [X_{i}]$$

مع،

، $(s.m^2.mol)$ الناقلية الولية النوعية للمناب، وتقاس ب λ

 $[X_i]$ تراكيز شوارد المحلول بـ $[X_i]$

. كما أن الثاقلية G للمحلول تعطى بالعبارة ، $G=k\sigma$ عيث K ثابت الخلية

x(t) بالضغطية: إذا كان أحد التواتج أو المتفاعلات في الحالة الغازية فإننا ندرس تطور x(t) عن طريق تغير الضغط P(t) للغاز في الرّمن، عند درجة حرارة T وحجم V ثابتين (أو تغير حجم الغاز V(t) في الرّمن بثبوت T و P).



، PV = nRT : من أجل ذلك نستعمل القانون العام للغازات *

$$P(0) = \frac{RT}{V}$$
 , $t = 0$ عين في اللحظة

$$P(t) = n(t) \frac{RT}{V}$$
 المحظة عنه المحظة

n(t)=f(x) الذي هو دالة في التقدم x(t) اي n(t) الذي هو دالة في التقدم

4/ العالم الكيميائي"براثو" أجرى تفاعلات الأسارة وتتمثل في وضع كمية متساوية في عدد الولات من

فلأحظان فتفاعل عند درجة حرارة الفرفة استغرق له من ماي 1861م إلى جوان 1862م والاحظال

عندما بضاف قليل من حمض الكريت للركز يتم التعاعل في نصف ساعة عند الدرجة 180°C

لإبتانول C, H, - OH وحمض قطل CH, - COOH ووضعها في حبابات زحاحية مفاتد.

55% فقط من كمية التفاعلات هي التي حدث لها تحول كيمياتي.

ب، في التجرية 4 حدث دور درجة الجرارة وحمض الكريت الركز.

ج/ اكتب التماعل النمذج للتحولين في التجريتين [و 3 .

// منتف التحولات السابقة حسب سرعتها.

promise Sectionical diams and following the Common dia Frigness in Miscolaim in alles auton on physician direct

الحل أ/ تصنيف التحولات الكيميانية

أ/ تحول سريم او لحظي.

2/ تحول سريع او لحظي.

درجة الحرارة من العوامل الحركية التي بازديادها تزداد سرعة التفاعل دور حمض الكبريت الركز، دور وساطة متجانسة. 3/ كتابة التفاعل النمذج للتحولين الكيمياليين

 $(Ag'_{(m)} + NO'_{(m)}) + (Na'_{(m)} + Cl_{(m)}) \rightarrow (Ag', Cl')_{(s)} + (Na'_{(m)} + NO_{((m)})$

هو تفاعل أكسدة ارجاعية نفضل كتابته بالمادلتين النصفيتين الإلكارونيتين ثم نفوم بجمعهما ،

 $2I_{(uv)}^- = I_{2(uv)} + 2e$

 $S_*O_*^{-2} + 2e^- = 2SO_{Wat}^{-2}$

 $2I_{low}^{-} + S_2O_{klow}^{-2} = I_2 + S_2O_{klow}^{-2} + 2SO_{klow}^{-2}$

3/ تحول بطب ز 4/ ق درجة حرارة الغرفة، التفاعل لامتناهي البطء. 5/ بإضافة قطرات حمض الكبريت للركز وزيادة درجة الحرارة اصبح التماعل بطيئا

11 ml 2 m 10 /2

• ق التجرية 1 .

• و التجرية 3 .

 $. صودیوم (Na^*_{(m)} + Cl^*_{(m)})$ فنشاهد مباشرة راسیا آبیض

ا معزج قلیلا من محلول بود البوتاسیوم $(K_{(nq)}^* + I_{(nq)}^*)$ مع محلول بیروکسودیگریتات $(K_{(nq)}^* + I_{(nq)}^*)$ قبوتاسيوم $(2K_{(m)}^2 + S_1O_{(m)}^2 + S_2O_{(m)}^2)$ نرج للخلول. ننتظر 20 تانية لا يظهر شيء. وبعد 60 تانية تلاحظ بده ظهور لون اسمر

"Na" + OH) يضاف إليه قليل من الكاشف للوان الفتالتين الشفاف فيظهر مباشرة لون وردي ينفسجي.

توسف لك النجارب التالية ، أرورتيها اختبار توضع كمية معلول نترات ففضة تسکاب علیه قطرات من محلول کلور $Ag^*_{(aq)} + NO_{(aq)}$

2/ يوضع محلول هيدروكسيد الصوديوم (الشفاف)

نعدد في احجازت مختلفة التركيز [D] للنوع الكيميائي D ونسجتها في الجدول التالي : 0 1800 3600 5400 7200 [D]mol.L' 0 0.110 0.170 0.218 0.247

 $t_2 = 5400$ د السرعة التوسطة v_a لشكل الركب D وهذه بين المختبين $t_1 = 1800$ و وهذه المراجعة المراجعة التوسطة والمراجعة المراجعة الم mol.L'.s' - A

mol.L'.min

تعملي السرعة التوسطة لشكل 1/ كما يلي : $v_n = v = \frac{[A]_{t_1} - [A]_{t_1}}{0.218 - 0.110}$

v = 3,10-3 mol.L-1.5-1 , mol.L '. 5 ' bio sty f

mol.E. min bas die /-

 $Is = \frac{I}{min}$ سنانية إلى التقيمة ، min

 $v = 3.10^{-1} \text{ mol.} L^{-1} (\frac{1}{-1} \text{ min})^{-1}$

 $y = 3 \times 60.10^{-3}$: $y = 1.8.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$

التمرين 3 تدرس تطور التحول الكيمياني لأكسدة شاردة 1 بالناء الأكسجيني، 1/ طي وسط حمضي

> $\mathfrak{d}[I_1] = f(I)$ فنحصل على للنحنى لشكل للرفق. أ/ اكتب معادلة التجعال الكيميات الحادث ox/red statute bear H,Ov ... / H,Ov .: 12 ... / Iv ...

2/ احسب السرعة اللحظية لتشكا رنبائي





 $H_1O_{Non} + 2H_{loc}^+ + 2e^- = 2H_1O_{loc} + 2e^-$ والتناتية $H_1O_1 / H_2O_2 + 2H_2O_3 + 2H_3O_3 + 2H_3O_3$ والتناتية ه $2I_{log}^{-} + H_2O_{2(og)} + 2H_{(og)}^{+} = I_{2(og)} + 2H_2O_{(1)}$ 2/ حماد السرعة المخلية لتشك دنات المودرا تمين فسرعة المحطية من ميل مماس للنحني البياني في اللحظة 300s = 1. ه و المنظمة M من المنظمة المنظمة M من | I,| (mmol - L *) [1,] = f(t) لنحى البياني

و نوسم الماس T النبيان في النقطة M كما هو موصح في الشكل القابل. a نمین نقطتین A و B من الماس T و و وحد

 $2I_{(m)} = I_{2(m)} + 2e^-$ ، فيناتيخ I^-/I_2 . تعطي معادلة الأكسدة ،

احتشتماء $[1,1] = 2.5 mmol.L^{-1}$

 $(B): \begin{cases} t_0 = 650s \end{cases}$

 $[1, 1] = 7.3 \text{mmol.} E^{-1}$ $y = [1,]_{0} - [1,]_{A} = 7.3 - 2.5$ 1-1, 650-100

 $v = 8.7.10^{-3} \, \text{mmol.} L^{-1}. s^{-1}$

التمرين 4 (تمرين تحريب)

نهدف من خلال هذه التجرية إلى دراسة تطور تفاعل محاول ثنائى البود مع محاول لشوارد الثيوك، بنات (فوضفة أ) في حجم ثابت وي جة جيءة ثابتة. من اجل ذلك نتمرن في البداية على $S_1O_2^2$ تفاعل محلول شوارد روم $I_{(aa)}$ مع شوارد بيرو كسوديگريتات



t = 300s thouse I_1 1/ معادلة التحول الكيميائي الحادث

1/1 بكتب معادلة الأكسدة الإرجاعية للنمذجة لهذا التحول $(2Na^{+} + S, O_{\epsilon}^{1})$ محلول ننائی البود f_{ϵ} للتشکل بمحلول تبو کبریتات الصودیوم (ر (S,O2-) مع الله تعامل المع (S,O2-).

> ر ق لمطة نعتبها مندهية 0s = 1 ندخل ق دورق مخروطي 2 $(K_{lm}^* + I_{lm}^*)$ من محلول بود البوتاسيوم (100ml تر کیزہ $C_i = 0.4 mol.L^{-1}$ من ترکیزہ $(2K^* + S, O_i^{2^*})$ محلول بيرو كسوديكيريتات البوناسيوم $C_* = 0.036 mol L'$, $C_* = 0.036 mol L'$

بالتدرج على لون اسمر. ار داون الأسمر بعود إلى ظهور أي ته ع كيميات. ؟ (q. J plane (q. = 10 and, q.) 20 10 ca . a 10.0ml sais 1=3min about 10 Au ونسكيه في بيشر به 100ml ماه تلجي لكي يوقف التفاعل بون T و S.O. و التواجدة و البيشر بالإنسامة إلى J و ...

 $S_jO_{i(m)}^*$ و بعن لاذا يتوقف التفاعل بين $I_{(m)}^*$ و التفاعل بين $I_{(m)}^*$ $C_{cc} = 0.01 mol.L^{-1}$ معتوى البيشر بالتدرج بمحلول لتيوكريتات الصوديوم يركيره $C_{cc} = 0.01 mol.L^{-1}$ معاير محتوى البيشر بالتدرج بمحلول لتيوكريتات الصوديوم يركيره

فنحصل على لون أصغر فائح لا يظهر تغير لونه ولكي نحصل على فيمة حجم فتكافؤ V_{E} بالضبط نضيف قطرات من صمغ النشاء هيتحول اللون إلى ازرق مسود. مباشرة عند للرور ينقطة فتكافؤ نواصل عملية فلسحيح قطرة قطرة وعند نقطة ممينة يصبح اون محتوى البيشر شفافة عندها تحدد قيمة محلل التيوكيرينات الصوديوم بعيد نفس العمليات ن لحظات مختلفة ، V_E نسجل V_E وتدون t=5,9,12,16,20,3040,60,80 t=5,9,12,16,20,3040,60 وتدون كل النتائج في الجدول الثالي ،

 t(min)
 0
 3
 5
 9
 12
 16
 20
 30
 40
 60
 80

 V_E(mL)
 0
 5,5
 7,8
 12,7
 16,2
 20,1
 22,8
 27,5
 30,4
 33,2
 33,9

 $I_{2(m)} + 2S_2 O_{low}^{i} = 2I_{em,i} + S_2 O_{low}^{i}$. پيمان النمايين شيمان النمايين ا/ ما الفرق بين هذا التفاعل2 والتفاعل/ ا

حدد المبارة التي استعمات لتمييز النفاعل الأول من الناني. $V_{E,q}(C_{tr},q(I))$ براحد علاقه بین $n(I_2)$ النشکل من النحول برا

 $(I^-)_0 \{S_sO_s^{1-}\}$ و ڪنلك $\{S_sO_s^{1-}\}_0 \{S_sO_s^{1-}\}_0$ 1/ / ١٨ حدول تغير / ١١ / بدلالة ١ .

 $I_{1} = f(1) = f(1)$ يباء ارسم النحني البياني لنطور

ع/ احسب سرعة تفكك را في اللحظة 1=20min د/ استنتج سرعة تمكك شوارد التابوكيريتات وكنا سرعة تنتكل كل من أ و (٥٠٠ الاتتاج سرعة تنكل كل من أ و

أ/ // كتابة معادلة الأكسدة الإرجاعية للندمجة للتحوار (1) $2I'_{(m)} = I_{2(m)} + 2e^{-}$ $S_2O_{t(\infty)}^2 + 2e^- = 2SO_{t(\infty)}^2$ $2I_{i-1} + S_i O_{k(m)} = I_{N(m)} + 2SO_{k(m)}^2$

ب/ كتابة معادلة الأكسدة الإرجاعية للنمجة للتجول(2) $I_{2imt} + 2e^{\cdot} = 2I'_{imt}$

 $2S_*O_*^{2-} = S_*O_{k_*m_*}^{2-} + 2e^ I_{2(m)}^* + 2S_2O_3^{2-} = 2I_{(m)} + S_4O_{6(m)}^{2-}$

2/// اللون الأسمر يؤكد على ظهور ثنائي اليود 1/ (في الواقع اللون الأسمر يعود إلى شوارد ثلاثي اليود رًا نظرا لتواجد (pag) مع (pag)). γ يتوقف التفاعل يين $(I_{(m)})$ و $(I_{(m)})$ لا تخفاض درجة الحرارة الهي من العوامل الحركية

3// ففرق بين التحولين الكيمياتيين أو2 هو أن الأول تحول كيميائي سريع بدليل أنه في يداية اما الثاني فهو تحول كيميائي بطيئ بدليل اته استمر إلى 80min

> Vr a Cou a H(I) or a Milati ou $I_{2(m)} + 2S_2O_{2(m)}^{2-} = 2I_{(m)} + S_4O_{4(m)}^{2-}$ ، كيميائية الكيميائية الكيميائية الموادة الكيميائية الكيميائية الموادة الكيميائية الكيمائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيمائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيمائية الكيميائية الكيمائية الكيميائية ا $\frac{n(I_2)}{\log I} = \frac{n(S_2O_I^{I-})}{\log I} = \frac{n(I^-)}{\log I} = \frac{n(S_4O_6^{I-})}{\log I}$

 $n(I_j) = \frac{n(S_jO_j^{j-1})}{n}$. He shall it is a simple if

 $n(S_2O_2^2) = C_m \times V_E$ الذن $n(S_2O_2^2) = C_m \times V_E$ الذن ينظويد

ج ا تعيين تركيز را اي [.] [$n_{i,i,j} = C_{i,i,j} \cdot V_{i,i,j}$ (i) when

 $C_{(1,1)} = \{I_1\}$ کو در کیز را ای $C_{(1,1)} = \{I_2\}$

 $C_m = I0^{-2} \, mol.L^{-1}$, $V_{(I_1)} = I0^{-2} \, L$ by $V_{(I_2)} = I0ml$

 $[I_1] = \frac{V_E}{2}$ each $[I_1] \times 10^{-2} = \frac{10^{-2} \times V_E}{2}$ where $(^0)$ where

تماريه خاصة يتطور كميات المتفا فلات والنواتج خلال تحول كيميانا

 $[I^-]=V_E$ ، ماترکیز I^- استده ا 4/4 مل، فحدول $[I_2] = \frac{V_2}{2}$, limit $\{I_j\} = \frac{5.5.10^{-1}}{2} = 2.75.10^{-1} \, mol. L^{-1}$ بينونس هنجد ، V لدينا I = 3minنعوس بالنسبة للحظات الأخرى فنحصل على حدول بالقيم فتالي ،

[1] = f(1) (1) [-1] = [-1]

(1:) حساب سرعة تمكك (:1)

 $V(l_2) = M$ and $V(l_3) = M$ and $V(l_3) = M$ and $V(l_3) = M$ and $V(l_3) = M$

 $V(1_s) = 2.8.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$

د/ سرعة نمكك التابو كريتات

 $\frac{V(S_tO_t^{(1)})}{2} = \frac{V(I_2)}{I} = \frac{V(I_1)}{2} = \frac{V(S_tO_t^{(1)})}{I}$

 $V(S_{s}O_{s}^{1-})=2.8.10^{-6} mol.L^{-1}.min^{-1}$ مناها مثل للساواة للكتوبة في السؤال (ب)، ومنه

 $V(S_2O_1^{2-}) = V(1^-) = 2V(1_2) = 5,6.10^{-6} \text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$

التمرين 5 (دراسة تطور تفاعل عن طريق قياس الناقلية)

ان تعامل اماهة الركب A (التعامل مع A) وهو 2كاورو-2مثيل بروبان يُنمذج بالعائلة $(CH_1)_1CCI_{(m)} + 2H_2O_{(i)} = (CH_1)_1COH_{(m)} + H_{(m)}^* + CI_{(m)}^*$ عصمياتية الم

وريين التواجدتين فيه.

بيشر سعته 150ml نسكب فيه 80ml من مديب يثالف من مزيح من ماه كيتون بنسبتين حجميتين 95% و 5% على الرئيب. كما نضيف 20ml من الركب A الذي تركيزه الابتدائي . دستمين بجهاز قياس فنافئية ومخلاط معناطيسي. ثدون فنتاتح في جدول. $C_c = 0.10 \, mol. \, L^{-1}$ I(s) 0 30 60 80 100 120 150 200 $\sigma(s.m^{-1})$ 0 0.246 0.412 0.502 0.577 0.627 0.688 0.760

> 1/1/ نكر بنانون كولروش. ب/ قارن بين عند الولات الايتبائي لكل من ناه والركب أ/. ماذا تستنتج؟ 2/ انجز جدول تقدم التفاعل.

1/3/ استبتاع عبارة الناقلية النوعية cr بدلالة التقدم (x(1)x للتفاعل، وكنا عند انتهاء التفاعل. ب/ اعط جدولا يمطى قيم ٪ بدلالة قزمن.

x(t) وسم النحدي البياني لتطور (x(t)ر احسب سرعة التفاعل في اللحظة 50s ا

٥/ // احسب فيمة التقدم الأعظمي في اللحظة .../. ب/ عرن زمن نصف الثقاعل را.

 $\lambda(Cl^{-}) = 7,6.10^{-1} \text{s.m}^{2} \text{mol}^{-1}$, $\lambda(H,O^{*}) = 35.10^{-1} \text{s.m}^{2} \text{mol}^{-1}$,

تماريه خاصة بتطور كميات المتفارسات والنواتج خلال تحول كيميائه

معادلة التقاعل الحالة الابتدانية

المالة الإنقالية

 $=\sum_{i} \frac{\lambda_{i}[X_{i}]}{\lambda_{i}[X_{i}]}$, $\sum_{i} \min_{j} \sum_{i} \min_{j} \sum_{i} \min_{j} \sum_{i} \min_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j}$

بر المنطقية الولية النوعية للمنطقية λ_i ($n_{o,s}$) و ($n_{o,s}$) و $n_{o,s}$ ($n_{o,s}$) و $n_{o,s} = C_s V_o = 0.10 \times 20.10^{-3}$

1 / 1/ قانون كولروش

 $n_{o,i} = 2.10^{-3} \, mol$ لدينا المراجع (ماء = $2.10^{-3} \, mol$) النسية للماء المراجع (ماء = $2.10^{-3} \, mol$

النسبة الماء : حجم الله = 93% من حجم الزيح (ماء- كيتون) $V_{N,O} = \frac{95 \times 80}{100} = 76 mL$: «الا

 $m_{H,O} = \rho_{H,O} \times V_{H,O}$ ، من ثاء من المحجم من ثاء من المحجم عن ثاء من ثاء المحجم عن ثاء أمحجمية ثلماء أ

 $m_{N_{2}O} = I \times 76 = 76 g$ ين . ين $m_{N_{2}O} = I \times 76 = 76 g$ عدد مولات الله (كمية الله) الابتدائي

 $n_{vH,O} = \frac{m_{H,O}}{M_{H,O}} = \frac{76}{18} = 4,2mol$

. "مر پادة". $n_{\rm con} >> n_{\rm e,c}$ فنقول إذن ، إن تواجد اثاه "بر پادة".

2/ جدول تقدم التفاعل

 $(CH_j)_j CCl_{(eq)} + 2H_j O_{(t)} = (CH_j)_j COH_{(eq)} + H^*_{(eq)} + Cl^*_{(eq)}$ n_0 Makin $0 \text{ mol } 0 \text{ mol$

 $x_0 - x_1 = 0$ Subject $x_{min} \neq x_1$ x_2 x_3 x_4 x_5

 $n_o - x_f = 0$ لاحظ أن تاركب $(CH_S) = 0$ هو الذي سيختفي من للتفاعلات لذا وضعفاء $x_f = 0$ عمله $x_s = 0$

x = $\sum \lambda_i \{x_i\} = \lambda_i$, $\{H^+\} + \lambda_i$, $\{CI^-\}$(*)

يك V حجم الملول $\{C\Gamma^{\dagger}\}=n_{_{Cl}}$ وكان $\{H^{\dagger}\}=\frac{n_{_{H^{\dagger}}}}{L^{\prime}}$

وق لحظة (منية / (الحالة الانتقالية) ، التقدم هو (x(1)

 $fC\Gamma J = [H^*] = \frac{x(t)}{V} \cdot n_{C\Gamma} = \frac{x(t)}{V} \cdot n_{H^*} = \frac{x(t)}{V} \omega k$

 $\sigma(t) = (\lambda_m + \lambda_{cr}) \frac{x(t)}{V}$ (1) فاجد المبارة (*) فاجد المبارة (*)

 $x(t)=x_f=n_0$ عند انتهاء التفاعل لدينا $\sigma_f=(\lambda_\mu,+\lambda_{C^*})\frac{n_0}{\nu}$

پ/ حدول نعير X بدلالة 1

 $x = \frac{V\sigma}{\lambda_{H} + \lambda_{C}}$ من العمارة (1) السابقة نجد عبارة التقدم x

V = 100mL ، V = 80mL + 20mL . $V = 10^{-4}m^{1}$ البينا ، $V = 10^{-4}m^{1}$ البينا ، V = 100

 $x = \frac{10^{-6} \sigma}{35 \cdot 10^{-7} + 7 \cdot 6 \cdot 10^{-7}}$, where $x = 35 \cdot 10^{-7} + 7 \cdot 6 \cdot 10^{-7}$

 $x \approx 2,347.10^{-1}.\sigma (mol)$ $x \approx 2,347.10^{-1}.\sigma (mol)$ نحول!ان للى مول (mmol)

 ψ كال لحظة 1 نعوض ψ عنجد قيمة χ ، وهكنا بملا الجدول ، ψ 30 0 30 60 80 100 120 150 200

 $\sigma(s.m^{-l})$ 0 0.577 0.967 1.18 1.35 1.47 1.62 1.78 x = f(l) (one there) there is f(l)

F STONESS

تماريه خاصة بتطور كميات المثفاعلات والنوائج خلال تحول كيمياني

النمرين 6 (تمرين تجريبي)

 CH_3COOC_2 $H_{5(aq)}$ ايثانوات الإيثيل $C_4H_8O_2$ سائل شفاف صيغته نصف للفصلة CH_3COOC_2 الما هي وظيفته الكيميائية $^{\circ}$

ب/ ما هي الجموعة التي تميزها ؟

ك/ إن التفاعل بين إيثانوات الإيثيل ومحلول الصود $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$ يسمى تفاعل التصبّن وينمذج بالعادلة :

 $CH_{3}COOC_{2}H_{5(aq)} + Na_{(aq)}^{+} + HO_{(aq)}^{-} = Na^{+} + CH_{3}COO^{-} + C_{2}H_{5}OH$

في لحظة 0s نضيف إيثانوات الإيثيل إلى محلول موجود في بيشر هو محلول الصود فنحصل على مزيج حجمه $V_o=1000\,\mathrm{mL}$ ويكون التركيز المولي لكل الأنواع الكيميائية متساويا ويساوي $C_o=10\,\mathrm{mmol}\,L^{-1}$.

ليكن X(t) تقدم التفاعل في اللحظة X(t) . انشئ جدول التقدم.

G(t) لتابعة تطوّر التفاعل نقيس في لحظات مختلفة الناقلية G(t) بواسطة جهاز قياس الناقلية. I برايك، لماذا ندرس تطوّر هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلية، ولا ندرسه عن طريق تغيّر الضّغط أو اللّون ؟

ب/ عبر عن G(t) للمحلول بدلالة الثابت K لجهاز الناقلية والناقلية الشاردية الولية الختلف موارد المحلول ، λ_{CH,COO^-} ، λ_{No^-} ، λ_{Na}

. β و α مع تحدید عبارتي الثابتين α و α و α بين اتها من الشكل و α α و α مع تحدید عبارتي الثابتين α و

 $G(\infty)$ استنتج عبارة الناقلية في البداية 0 اب اي G(0) ، والناقلية عند انتهاء التفاعل $t \to \infty$ اي في اللحظة $t \to \infty$.

 $y(t) = \frac{G(t)}{G(0) - G(\infty)}$ بحیث y(t) تعطی العبارة y(t) بحیث //4

 $X(t) = C_0 V_0(y(0) - y(t))$ بین ان

| t(min) | 0 | 5 | 9 | 13 | 20 | 00 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y(t) | 1,560 | 1,315 | 1,193 | 1,107 | 0,923 | 0,560 |

بيّن أنه انطلاقا من الجدول يمكن الحصول على قيم X(t) في اللحظات السابقة. ارسم بيان X(t).

بين أنه يمكن تحديد الفترة الزمنية اللازمة لتصبّن نصف الكمية الابتدائية للاستر.

5/ حساب سرعة النفاعل في اللحظة 50s = / نرسم مماس النحني في النقطة التي فاصلتها 50s = 1 ،

$$v = 1, 1.10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$
, $v = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{1, 8 - 0, 25}{125 - 7}$

6/ ا/ حساب فيمة التقدم الأعظمي الساد في 1

 $(CH_3)_3CCl$ اي المحدوهو المركب A اي X_{max} اي ومن جدول التقدم لدينا ،

$$n_0 - x_f = 0$$
; $x_f = x_{max} = n_{0.4} = 2.10^{-3} \, mol$

ب/ تعيين زمن نصف التفاعل ﴿ إِ

$$x = \frac{x_{max}}{2}$$
نحصل على $t_{\%}$ في حالة

$$x = 1 \text{mmol}$$
 $x = 1 \times 10^{-3} \text{mol}$ $x = \frac{2 \times 10^{-3}}{2}$ $x = 1 \times 10^{-3} \text{mol}$

 $t_{\frac{N}{2}}=60s$ ، $t_{\frac{N}{2}}$ ، البيان، ونستخرج الفاصلة الموافقة لها وهي البيان، ونستخرج الفاصلة الموافقة الها وهي الموافقة الموافقة

الحل ا/ الوظيفة الكيميانية للمركب

بمال السيفة نصف المصالة المركب هي من الشكل R-COO-R عله وظيمة اسر. O COO-R

 ~ 1000 فلندمل ~ 1000 \sim

حسب للعلائة فكيمياتية للمشالة فإن "An موجود في قطرفين لانيسر ولانيمن مما يبتل على ان $C_0V_0-X_{max}=0$ لا تنظيل وبالثالي فكمية الايتنائية لها X_0V_0 لا تنظير مع $X_{max}=0$ لان $X_{max}=0$ ان ب $X_{max}=0$

 $^{\circ}$ 3.1% هذا قنعاعل به شوارد مختلفة، ولذا يفضل دوسة تتغوره بدوسة تنيز الناقلية G تهده فشوارد في الحكوم وبها أنه لا يعتوى على أنواع كميمالية في أنهائة فقائرة لذلا لا تدوس تطور النقاعل بدوسة نقد المنافذة المنافذة المنافذة ولا يوجد فيه تغير أنوني تدرسة. G(I)

نبا میرو منطقیه G(t)=k حیث k مقدر ثابت ندعوه ثابت حیاز الناقلید.

تعمل عبارة فتاقلية فلو عبد (1) و يقلبون كولروش ، (1) (1) بالبون كولروش ، (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

 $\sigma(t) = \sum_{i} \lambda_{i} \{X_{i}\} = \lambda_{N\alpha^{*}} [N\alpha^{*}] + \lambda_{RO} [HO^{*}] + \lambda_{CH,COO} [CH_{j}COO^{*}]$ $(Ho^{*}) + \lambda_{CH,COO} [CH_{j}COO^{*}]$ $(Ho^{*}) + \lambda_{CH,COO} [CH_{j}COO^{*}]$

 $G(t) = k \left(\lambda_{Ne}, [Na'] + \lambda_{HO} [HO^{-}] + \lambda_{A} [A^{-}] \right) \cdot O^{A}$

 $[Na^*] = C_0$. ويقتاني $[Na^*] = \frac{C_0V_0}{V_0}$. $[HO^-] = C_0 - \frac{X(t)}{V_o}$. الذي $[HO^-] = \frac{C_0V_0 - X(t)}{V_o}$.

 V_0 باری V_0 برونی فی عبارة G(t) اشانقه فنجد V_0 بنانقه فنجد V_0

 $G(t) = k \left(\lambda_{N\alpha} \times C_{\theta} + \lambda_{HO} \times C_{\theta} - \lambda_{HO} \times \frac{X(t)}{V_{\theta}} + \lambda_{A} \times \frac{X}{V_{\theta}} \right)$ $(t) = k \left[C_{\theta} \left(1 + \lambda_{A} + \lambda_{HO} \right) + \frac{X(t)}{V_{\theta}} \left(\lambda_{A} - \lambda_{HO} \right) \right]$

$$\begin{split} G(t) = k \left[C_{\theta}(\lambda_{Na'} + \lambda_{HO}) + \frac{X(t)}{V_{\theta}}(\lambda_{\lambda_{1}} - \lambda_{HO}) \right] \\ \\ G(t) = \frac{k}{V_{\theta}} \left[(\lambda_{\lambda_{1}} - \lambda_{HO}) X(t) + C_{\theta}V_{\theta}(\lambda_{Na} + \lambda_{HO}) \right] \end{split}$$

 $G(t) = \frac{k}{V_0} (\alpha X(t) + \beta)$ همي من فضكل

 $\beta = C_0 V_0 \left(\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-} \right) \quad \text{g} \quad \alpha = \lambda_A - \lambda_{HO} \quad \text{as} \quad G(0) \text{ by a fix}$

 $G(\theta) = \frac{k}{V_0}(\alpha + \theta + \beta)$ لنحد G(t) لنحد $X = \theta \, mol \cdot t = 0$ لنحد نمونس في عبارة و

 $G(\theta) = \frac{kB}{V_{\theta}}$ ومته $G(\infty)$ عبارة

. نمونس پر عبارهٔ G(t) هنجند $X=X_{max}=C_0V_0$ هنجند با هنجند $t\to\infty$ فلمحقلهٔ $G(\infty)=\frac{k}{V_+}(\alpha C_0V_0+\beta)$

 $y(t) = \frac{X(t)}{G(t)}$ البيناء ($\frac{G(t)}{G(0) - G(\infty)}$

 $G(\theta) - G(\infty)$ نعین فی شبری (شدیده اشری ($G(\theta) - G(\infty)$ نعین فی شبرید اشری ($G(\theta) - G(\infty)$ نعین فی از در این از در ای

 $G(\theta) - G(\infty) = \frac{k\beta}{V_0} - \frac{k}{V_0} (\alpha C_0 V_0 + \beta) = \frac{k\beta}{V_0} - \frac{k\alpha C_0 V_0}{V_0} - \frac{k\beta}{V_0}$

نعوض عبارة الفرق في عبارة (1) y لنحد ،

 $\frac{k}{V_0} \left(\alpha X(t) + \beta \right) = \frac{\alpha X(t) + \beta}{-\alpha C_0 V_0} =$

 $G(\theta) - G(\infty) = -k \alpha C_{\theta}$

$$X\left(t\right)=X\left(0
ight)=0$$
 للبناء $t=0$ البناء $t=0$ البناء $y\left(0
ight)=\dfrac{\alpha+\theta+\beta}{-\alpha C_{\theta}V_{\theta}}=-\dfrac{\beta}{\alpha C_{\theta}V_{\theta}}.....\left(2
ight)$ غني ا

 $y(t)-y(\theta)=\dfrac{\alpha X(t)+eta}{-\alpha C_{\theta}V_{\theta}}-\dfrac{-eta}{\alpha C_{\theta}V_{\theta}}$ ، نقوم بمارح العادلتين (1) و (2) فنجد ، $\alpha C_{\theta}V_{\theta}$

 $= \frac{\alpha X(t)}{-\alpha C_0 V_0} - \frac{\beta}{\alpha C_0 V_0} + \frac{\beta}{\alpha C_0 V_0}$

 $y(t) - y(\theta) = \frac{X(t)}{}$

 $X(t) = C_0 V_0 (y(0) - y(1))$ وهي العبارة المثلوبة

y(t) = y(0) = 1,560 , y(t) = 0 if all like y(t) = y(0) = 1,560

 $X(\theta) = \theta \mod X$ فنجد عبارة X(t) عندما نموض في عبارة عبارة ال y(1) = 1,315 to t = 5 min about y_0

 $V_n = 1L + C_n = 10 \text{ mmol.} L^{-1} = 10^{-2} \text{ mol.} L^{-1} = 10^$ عندما نموس في عبارة (1) X ،

 $X(t) = 10^{-2} \times I(1.560 - 1.315) = 0.245.10^{-2} \text{ mol} = 2.45.10^{-1} \text{ mol} = 2.45 \text{ mmol}$ وهكذا بالنسية ليقية القيم. عندما نحسبها نحصل على الجدول الثالي :

> t(min) 0 5 9 13 20 co X(m.mol) 0 2.45 3.67 4.53 6.37 10.00

X(mmal)

 $n_0 = \frac{C_0 V_0}{\gamma}$ وهي بمكن تجديد الفترة الزمنية لنصف الكمية الايتدائية للاستر، وهي

 $n_0 = \frac{10^{-2} \times I}{2} = 5.10^{-3} \text{ mol} = 5 \text{ mmol}$

 $t_{ij} \approx 14 \, min$ فيجد فيمة X(t) فيجد فيمة $n_0 = 5 \, mmol$

اللمرين 7 (تمرين تجريبي)

عند درجة الحرارة $V=500\,mL$ وق دورق (بالون) حجمه $V=500\,mL$ نتابع باستعمال حهاز قياس الضغط التحوّل الذي يحدث بين حجم 200 mL + 2 لحلول حمض كلور الهيدروجين

 $m_{M_{\Sigma}} = 9.0 \, \text{cg}$ في تركيز موني $C = 10 \times 10^{-1} \, \text{mol } L^{-1}$ وكتله $(H_{(m)}^+) + Cl_{(m)}^-$ من للغنيزيوم. معادلة التفاعل للنمذج للتحول الكيميائي الحادث هي،

 $Mg_{(+)} + 2H_{(m)}^{+} = Mg_{(m)}^{2+} + H_{(+)}$

 $R = 8.31 J.k^{-1}.mol^{-1}$, $M_{Mo} = 24.3 g.mol^{-1}$ ما هي النواتج التشكلة خلال هذا التحول ؟ احسب كميات الادة الابتدائية للمتفاعلات.

. the first the latte on to

اً المنعط الحوى في شروط التجرية $P_0 \times 10^{-5} \, P_{cm} = 1,009 \times 10^{-5} \, P_{cm}$ انقيس المنعط $P_{cm} = 1,009 \times 10^{-5} \, P_{cm}$ the case θ . From $P = P_{max} + P_{tt}$ and all the stands of the sta

حدول القياسات التألىء t(s) 0 18 52 71 P(103 Pa) 1,009 1.034 1.097 1.127 1.159 1.198

1(8) 144 160 174 193 212 238 1.273 1,294 P(10' Po) 1.239 1.261 1,297 1,297 t(s) 266 200

1.297 1.207 P(10' Po) / اعما حدول تقنع التعامل ب/ حد المبارة الحرفية للتقدم x بدلالة ، Pn مثل بيان تعبرات التقدم x بدلالة الزمن.

الم الراسم ، 20 $s \leftrightarrow 20$ تفواصل. lcm ↔ 4×10⁻¹ mol للزنيب. عين زمن نصف التفاعل على السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة 180s = 1.

عند عند اللحظة 1805 = 1 حجم غالا إنالان الهيدوجين التشكل والتركيز الولى لشوارد مر / Mg في موسط التفاعلي. $V_{m}=24Lmol^{-1}$ يعملى الحجم للولي للفاز النطائق (في شروط التجرية بالقيمة P بدلاته X بدلاته X

PV=nRT والعبارة (معادلة الحالة العالمة) بالعبارة الفازت الثانية PV=nRT $n_{H_2} = \frac{P_{H_2}V}{p_T}$ and

 $X(t) = \frac{P_{H_s} \cdot V}{RT}$, ين $n_{H_s} = X(t)$ وحسب جدول التقدم هان $n_{H_s} = X(t)$

ننټه ال الوحداث ، $m' \downarrow V$ appel o

 $P_{H_1}=P-P_{\mathrm{obs}}$ م المنفط (الباسكال P_{σ} م P_{H_2} منفط ه

. $T(k) = \theta(^{\circ}C) + 273$ مرجة الحرارة T ب k بالكلفن) مع

. SI التأليث العام للعازات R به R التولية P_o , mol^{-1} , k^{-1}) و اختصارا بجعلة الوحداث التولية و T=293k , $T=2\theta+273$ ومنه $\theta=2\theta^{0}C$. لدينا المحطيات التالية

R = 8.31 SI , $P_{H_1} = P - 1.009 \times 10^5 P_o$, $P_{ons} = 1.009 \times 10^5 P_o$ - حجم الفاز V ، غاز تنافي الهيدروحين H النائج عن التفاعل بتصاعد ويحتل الحيز الفارع، إذن ، $V = 300mL = 300mL = 300mL = 3 \times 10^{-7} L = 3 \times 10^{-4} m^3$

 $X(t) = \frac{(P-1,009 \times 10^{15})3 \times 10^{-6}}{8,31 \times 293}$ موض في عبارة (X(t) فتحد ،

عند التيسيط نجد ، $X(t) = 1.232 \times 10^{-7} (P - 1.009 \times 10^{5})$ وهي العبارة للمثلوبة.

5/ تمنیل بیان (X(1) . X(t) تيمان يجب التعويض عن قيم P للعطاة في الجدول في عبارة

م فمثلاً، من اجل النيمة الأولى ، 0 = 1 و $P = 1,009 \times 10^5 \, Pa$ فسجد ، $X(0) = 1,232 \times 10^{-7} (1,009 \times 10^{5} - 1,009 \times 10^{5}) = 0 \text{ mol}$

ومن أحل القيمة الثانية ، $P = 1.034 \times 10^{3} \, Pa$ و t = 18s هنجد ، $X(18) = 1,232 \times 10^{-7} (1,034 \times 10^{5} - 1,009 \times 10^{5}) = 3,08 \times 10^{-6} \text{ mod}$

 $X(18) = 0.31 \times 10^{-1} \text{ mol} = 0.31 \text{mmol}$ وهكذا بالنسبة لبقية القيم. لتحصل على الجدول الثالي ،

1(s) 0 18 52 71 90 115 144 160 174 193 212 238 X 0 0,3 1.1 1.4 1.8 2.3 2.8 3.1 3.2 3.4 3.5 3.5 mms0 0 1 0 5 5 3 3 0 5 2 1 5

1/ التوازج للتشكلة حلال هذا التحول هي Mg^{2a} غاز تنائي الهيدروجين H وشوارد نامنزيوم التنائية

2/ حساب كميات اللدة الابتدائية للمتعاعلات المحمل العيارة m المحمل العيارة n=CV المحمل العيارة المحمل المحمل العيارة المحمل ا

ادة وهذا لحساب كمية ثادة $n = \frac{m}{M}$

 $n_{cr} = n_{H^+} = C \, V' = 1.0 \times 10^{-t} \times 2 \times 10^{-t} = 2.0 \times 10^{-t} \, \text{mol}$ نمول المحمم الى الذر

(g) الى الغرام (g) الى الغرام (g)،

 $n_{hlg} = \frac{m_{hlg}}{M_{hlg}} = \frac{9 \times 10^{-2}}{24.3} = 3.7 \times 10^{-1} mol$

المعناعل المعنا $IMg_{(z)}+2H_{(sq)}^*=Mg_{(sq)}^{2s}+H_{2(g)}$ معادلة التفاعل هي

 $\frac{n_{M_c}}{I} = \frac{n_{H^-}}{2}$ فإذا تم التعلق بنسب ستكبو مزية فيحب أن يتحلق

 $\frac{n_{(1e)}}{1}>\frac{n_{H^+}}{2}$ هان Mg وضع بزيادة و H^* هو فلكي ينتهي، وبالتأثي هو فتفاعل الحيد

وانا تحطق $\frac{n_{N'}}{2} < \frac{n_{N'}}{2}$ هان H' هو قلني وتسع بزيادة و Mg هو قلني ينتهي، فهو للتفاعل للحدد $\frac{n_{H^{-}}}{2} = \frac{n_{M_{0}}}{I}$ وعليه، فلتحديد للتفاعل الحد يجب أن نقارن بين التسبتين $\frac{n_{H^{-}}}{I}$

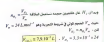
 $\frac{n_{H^{-}}}{2} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2} = 10^{-2} \, \text{mol } \, 3 \, n_{Mg} = 3.7 \times 10^{-3} \, \text{mol}$

نلاحظ حينتد ان $\frac{n_H}{2} > \frac{n_{Mig}}{l}$ ومنه هإن $\frac{Mg}{l}$ هو للتفاعل الحد

 $Mg_{(i)} + 2H'_{(eq)} = Mg_{(eq)}^{2*} + H_{2(g)} + 2H_2O_{(i)}$

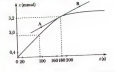
0 3,7×10° mol 2,0×10° mol 0mol 0mol 0mol

 $X = 3.7 \times 10^{-1} - X(t) = 2.0 \times 10^{-2} - 2X(t) = X(t) = X(t)$



[Mg"] حساب [

 $[Mg^{2n}] = \frac{n_{1.06^{2n}}}{V^2} = \frac{3.3 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-1}}$; $[Mg^*] = 1.65 \times 10^{-1} \text{ mol } L^2$



6/ زمن بصف الثماعل 1

 $X_{y_i} = \frac{X_{max}}{2}$ ومنه $X_{max} = 2.55 mol$ من حدول القيم لدينا

 $\{y_j=878\}$ ، يعتقل هذه القيمة في البيان نجد، $X_{jj}=\frac{2,55}{2} \approx 1.78$ mmol عن r=180 ، وينقل هذه القيمة والمتالة r=180 ، وينقل هذه القيمة والمتالة وا

نطم ان السرعة الحجمية للتفاعل والقعمة 2015 - 1 نطم ان السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعيارة ،

 $v = rac{1}{V^{+}} imes rac{dx}{dt} = (t = 1805 \, | \, a_{total} \, t_{total} \, t_{tota$

 $V' = \frac{1}{4\pi^2} \times \frac{x_B - x_J}{I_B - I_A} = \frac{200mL}{200 \times 10^{-3}} \times \frac{10^{-3}}{250 - 100} \times 10^{-3} = 4.67 \times 10^{-3}$

$v = 4.67 \times 10^{-5} \text{ mol. } L^{-1}.s^{-1}$



الحمدالة وحده وبعدا

اريدها مقدمة ليست كالقدمات ولذلك أقول ، لو اتبعنا تاريخ تطور العلوم الفيزيانية. أوجد نا أن قط بهذا فقر الله ما العلماء فيها كانت يسيطة وفعالة، بدءا بالواح ابن سينا ووصولا إلى تجارب غالبله، فتى بدا بها العلم اول دورته، وضغط على زر تشغيل الة الغيزياء العظيمة. يقول اينشتاين في ذلك ، (التجرية هي لب اختراع غالبله). فعاليله الأ ادرك ذلك اعتمد التجرية أساوبا

ومنهاجا. وكذلك فعل من بعده العلماء. فالإنسان اكتشف أول ما اكتشف الطواهر اليكانيكية والفاكية والضوئية. علمها، فهمها، حاكاها، ومن ثم أوجد قوضينها، قبل أن تذهله الطواهر الكهر ومغناطيسية والتووية. فأولى الطواهر الفيزياتية كانت يادية للعيان التقطتها حواس الناس، فكانت عين اليقين للإنسانية منذ فجر التاريخ. أما أخرها

فقد اكتشفت إما بالصدفة (تجرية ارستد ، التحريض الكهرو مغناطيسي لغارادي، أو التحولات النووية على يد يكريل)، أو يتطور وسائل البحث فكانت علم اليفين. وعليه فإن من وجهة نظر الإبستومولوحيا، ينبغي أن يؤخذ بهذا التدرج في بناء منهاج العلوم الفيز باتية

اليوم وغدة فالنهاج الذي لا يراعي، ولا يتدرج كما تدرج العلماء في عهمهم للطواهر الفيزيائية والكيميائية هو منهاج ميت فاقد للذاكرة، ولا تغرنك ديباجته، وإن كانت منمقة بكلمات كبيرة في الفيزياء، فهي رطانة سمجة. وتلنهاج الذي يكرس في الامتحانات الرسمية طريقة استرداد للعلومات كان التلميذ قرص مدمح، أو وعاء مستطرق لن يفلح به النشء. ولن يتحقق معه الرجاء. ذلك أنه يجعل منه أنن صاغية وقفط، تعمل بالتطام القسري، لا قلب نابض يعمل بالنظام الحر الغذي. وهنا مكمن الداء ويؤرة الخطر والفصل بين الأقطاب والأصغار.

في كتابذا 2 زاد العلوم الفيزيائية. أردنا أن نكسب الرهان، فسعينا أن نعمل بالنظام الحر المُفْك، ولا مناص من ذلك هنجن جادون في أخذ قصب السباق. لذلك ارتابنا أن نسرد حكاية الفيزياء من بد ايتها، حكاية العلماء الذين كرسوا حياتهم لحل لفرها الكبير، وفي ذلك خاضوا كفاحا مضنيا، شاقا، اتسم

يروعة الأداء والصبر ومحابهة للعارضين والشككين. وتعلم ما للقصص من اثر في النفوس حاولنا أن نضع لبنة أولى لنرتقى بالنشء، بتوهيق من الله وحده، هيصل إلى زر تشغيل الة الفيزياء. لا ندعى في ذلك علما، إنما اجتهادا لا غير، فهو ديدننا في كل يوم. ولا نضع همتنا هو في همم الناس، انما تريد ان نستنهض الهمم. من اجلك ياوطني .. يا صاح غيرنا قد وصل ،. فاين الهمام ؟ ... أين ؟

الأستاذ أبو إسلام الحسين مصطفى صالح

١ - النشاط الإشحاعي

50, is - 1 - 1

👟 ق 26 فيفري من عام 1896م لاحظ الفيزيائي الفرتسي (هنري يكريل) بمحض الصدقة أن قطعة من أملاح البورانيوم كان قد وشعها بجوار لوح فوتوغراق



المجال 1+ النطورات الرئيبة الوحدة 2 دراسة تحولات نووية

يتأثر بالأشعة الضوئية). ووضع للجموع داخل درج مغلق. فلأحطّ أن اللوح قد تأثر بأملاح اليوراتيوم تماما كما تؤتر الأشعة الضوتية عليه. كرر هذه التجرية عدة مرات فحرج بالتثالج التالية .

> » البورانيوم يُصدر إشماعا بصورة تلقاتية (بدليل أنه أثر على اللوح الموتوغراق). الإشماع الصافر من البورانبوم ذو قدرة نفاد واختراق كبيرة (بدليل أنه احترق الأوراق السوداء، ووصل إلى اللوح الفوتوغراق، مع العلم بإن صوء الشمس لا يمكنه اختراق الورق الأسود).



 بعد هذا الاكتناف العظيم تمكنت (مارى سكلودهسكايا-كورى) وزوجها (بيار كوري) بين سنتي 1898م و1899م من الحصول على مادتين اكتر المعاعية من اليورانيوم هما، اليولونيوم (Po) والراديوم (Ra). 🤝 في سنة 1903م تمّ منح جائزة نوبل في الفيزياء لكل من بكريل، ماري وبيار، تكريما لأعمالهم في التشاط الإشعاعي الطبيعي . 🖛 اما في سنة 1934م مدد تم اسكتناف فنشاط الإشماعي الصناعي من قبل (فردريك جوليو) وزوجه (ايرين كوري جوليو)، ومُنجا على الره جائزة تويل ق

» تسمى هذه الطاهرة (ظاهرة النشاط الإشعاعي) (la radioactivité).











نبرى علماء كثيرون للإجابة عن هذه الأسئلة بتجارب غاية في الدقة وكانت ننائحها كالنالي : « اسكد العالم (دكريل) أن اللشاط الإشعاعي لا يتعلق بالحالة الفيزيائية أو الكيميائية للمادة الشعة . فإنا غَدُ ذَا أَحِدُ فِعِهُ مَلَ قَفِيزَ بِالنِّيةَ الدَّالِيةَ. الضغط، فرجة الحرارة، أو حالة للادة (سائلة، صلبة أو غازية) تبغى ثادة للشيد هي هي. دون تقير نشاطها الإشعاعي، كما أن الحالة الكيميانية للمادة للشعة لا تعر من طبيعتها الإشماعية مهما كان نوع ثادة الرئبطة كيميانيا باللاة الشعة، وعليه هان التشاط الإشعاعي لا يتملق بالركيب الإلكاروني وبالنالي الكيميائي للمادة للشمة

«اما العالم (رفرهورد) فقد تاكد ابتداء من سفة 1897م أن الإشعاع النووي يثالف من اكتر من نوع احدها اقل نفوذا سمى اشعته الشعة الفا (20) والثاني اكثر نعودا سمى اشعته الشعة

ي سنة 1899م وجد عدة علماء، من بينهم (بكريل) نصبه. ان اشعة (β) يمكن

ان تنجرف في حقل مغناطيسي، وأن نسبة شحنتها إلى كتلتها ين اڪتشمها (تومسون) سند 1897م. لذا $\frac{e}{m} = \frac{q_{\beta}}{m}$ فهر جسيمات تشبه نماما الإلكارونات لذا اصطلح عليها برمر

(β) ادن جسيمات β هي الكترونات. s اما (ماري كوري) فقد أكدت — من خصائص الامتصاص — أن اشعة α هي حسيمات مادية. » وفي عام 1903م نجح ردرفورد في حرف حسيمات a في حقل متناطيسي. وتشارت جهة الانحراف إلى انها جسيمات دات شحده مو حيد. ويأن أن شحنتها $(q_- + 2|e^-|)$ وأن كنتها $(m_- = 7000m)$ كي أن

 He^{++} وسننج عندهان، حسيم ما هو (لا نواة الهيليوم $(m_- \approx 4m_{_{\rm c}})$ » في سنة 1900 م بيِّن العالم الفيزيائي الفرنسي (Villard) وجود نوع ذالت من الإشعاعات هو الشعاع غاماً (٧)، وهو اشعاع مماثل للأشعة الضوئية، لكته ذو نفائية عظيمة في الواد، وهو غير مشحون، بدليل

أنه لا ينحرف في حقل مغناطيسي. يناة على ما سبق نقول ، إنه عند نحريش الإشماع الصادر من الواد الشمة بحقل مغناطيسي 🛱 او حقل





1 - 3 - بطاقة هوسة للإشعاعات

الاسم ، جسيم ۵ q=+2|e|-auus m_=7000m, معدد المالية م Assessed district « دُو تِمَامِكَ كُمِي « دو ندانية همي**دة ي** تواد מנת בעני י אולי

> B none out que and mamma, rapped see الملامات المسجوسية - دو نقائية ڪير دي توب قرمر فنووي . ع

A Yelens, puril q=0. hamis himsh m_=0.2000 . فعلامات فخصوصية ، ذو نيانية جارقة للمواد هرمر تنووي، لا



1 – 4 – النشاط الإشعاص الصناعي

🦛 ق 11 حاتفي من سنة 1934م تم بكتشاف النشاط الإشعاعي الصناعي من قبل الطابين الفرنسيين (هرديريك جوليو) وزوحته (ايرين كوري)، لا فذها صفيحة النبوم (All) بجسيمات ۵۲ صادرة من عنصر مشع هو اليولوبيوم (Po). وعدما اوقفا القذف بنا لهما وكان صفيحة (Al) اصبحت مشعة، وبدات تصدر حسيمات من نوع حديد تسمى اليوزيزونات (Positrons)، وهي حسيمات لها نفس كنته الإلكترون (111) ونفس قيمة الشجنة الكهربائية، لكنها موجبة (ومن هنا يأتي مصطلح بوزيترون ، لأن الشحنة موحية)، لذا أعطى لها الرمز (١١).

🖛 فالأثنبوم في البداية لم يكن مشعا. وبعد قدهه بجسيمات X تحوّل الجزء للقذوف منه إلى عنصر مشع. وعلى إثر هذا الاكتشاف العظهم تم منجهما جائزة دويل للفيزياء سنة 1935م.





و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ العلامات المسهوسية • يسمى هشيد **الانك**رون دو ندنید کبیدن دو فرمر فنووي. €.

ء النشاط الإشعاص هو الإصدار النلقائي والسلمر للجسيمات β'.β'.α وإشعاع y.

والراديوم (Ra) والبولونيوم (Po).

الكيميائي له مع بقية العناص ه النشاط الإشعاعي لا يتعلق بالحالة الفيزيائية للمواد الشعة. ولا ينغير بتغير الحالة الفيزيائية، من غازية

🗢 ما هي أدواع الجسيمات والإشماع الصادر عن العناصر الشمة ؟







B'man , mil

>oli - 5 - 1

🤝 ما هو النشاط الإسعاعي؟ وما هي طبيعته وحصائصه؟

(U) عندت النشاط الإشعاعي نسمي للنامع الشعة (أو العناصر الشعة) مثل اليورانيوم ال

د النشاط الإشعاعي هو طاهرة نووية بحثة. لا علاقة لها بالبنية الإلكترونية للعنصر للشع، او بالارتباط

وصلية وسائلة



 α التفكك الفا (α) ، هو إصدار جسيمات، كل جسيم هو نواة الهيليوم fe ، ويسمى جسيم σ - التعكك بينا (eta^-) ، هو إسدار الكرونات (eta^-) سريعة (eta^-) (β^*) ، هو المسار بوزيترونات (β^*) ، هو المسار بوزيترونات (β^*

$\frac{1}{2}$ الإصدار غاما ($\frac{1}{2}$ هو إصدار هونونات $\frac{1}{2}$ ، وهي إسعاعات كهر ومغناطيسية لكنها نات طاقة

◄ ملاحظة ، (المناصر الشعة طبيعيا تحدث التفككين (α) و (β^-) وتصدر النعاع (ع)

، العناصر الشعة صناعيا تحدث التعكك (β^*).

◄ كيف يمكن الكنف عن طواهر النشاط الإشعاعي ؟ توجد عدة طرائق للكشف عن ظاهرة النشاط الإشعاعي هي ،

عذاد جيجر ۽ مولر

(Compteur Geiger-Muller) ميدًا عمله يسيط (انظر الشكل الرفق)، يطبق توثر ا كهر بائيا بين

السلك العدنى والأنبوب الأسطواني الملوء بغاز (الهواء مثلا). فإذا وجعت مادة مشعة بجوار الأنبوب فإن إشعاعها يؤين الهواء

الوجود في الأنبوب فيحدث تفريغ كهرباتي بين F و C. وينتج عنه دیار بمر عبر الدارة C.M.B.F.C. وبالثانی بحدث تعیم $U_{a,a}$ في التوثر الكهربائي $U_{a,b}$ فيمر عبر الضحم Δ . ومن تم بحو مكبر الصوت فيسمع ملقطفة أو يمر غير عداد الإشارات.



CA

من أنبوب غرفة الثابي، فأنه يؤين الهواء، فتنتج الكرونات يجلبها الكاشف الكهريائي، وبالثالي يجنث له تعريغ كهرباتي، فستاهد افتراب الرقاقتين من بعضهما. غرفة ويلبون

نماؤ الفرقة بهواء مشبع ببخار الله، فإذا مر الإشعاع النووي يتأين الهواء، وتنتج عنه حراوة تكفي لتكتف مخار نثاء. في كل نقطة من فضاء العرفة. يمر مها الإشعاع مما يحمله ينزك لترا ماديا (فطيرات ثلاء) في كل

2- النواة ـ الاستقرار وعدم الاستقرار 2-1- النواة

2-1-1- بنية النواة

تتالف نواة الذرة من النويات أو التكليونات (les nucléons). 🗲 ما هي النويات؟

النويات نوعان من الجسيمات وهما ،

لبروتون (P) : جسيم نووي اكتنامه العالم (رذرفورد) سنة 1919م له بطاقة الهوية التالية ،

g=+e=+1.6×10***c ->-----Andrea estate

1.8×10°1°cm # a Jad لْتُتَرُونُ (n) : جسهم نووي انكتشفه العالم الإنجليزي (حيمس شادويك) سنة 1932م وبطاقة هويته

> المستنه متماولة كوريانيا . 20 - . و m_=1,6749×10⁻³⁷kg. attach 1.5×10°10cm #+ 44

2-1-2 رمز النواة

يرمز لنواذاي عنصر كيمياني (X) بالرمز

m_=1,6726×10-27kg pm_=1836m_

على فتراح من العالم استون.

chique in 4 7 A

Z عدد البروتونات، ويسمى ليضا العدد الشحن او العدد الذرى.

N = المعدد الكنانى = عدد الغويات = عدد البرونونات N + عدد الغزونات N

مثال : دواة اليورانيوم الحصب (U) نحتوي على 92 يروثونا و143 نتروبا.

ادن ، 92=Z و 143=N

ومنه، A=Z+N=143+92 , اين , A=Z+N=143+92 $^{235}_{92}U$ كان رمز بواط اليورانيوم المصلب هو، $^{24}_{2}U$ كان يكون رمز بواط اليورانيوم المصلب هو،

3-1-2- التظائر (Isotopes) كل الأنوية التي لها نفس عند البروتونات (Z) ومحتصة في عند التترونات (N) تسمى نظائر، وهذا بنا:

(189)-1974)

◄ ملاحقات

◄ اسئلة :

 $H \cdot {}_{1}^{2}H \cdot {}_{1}^{1}H \cdot {}_{1}^{1}H \cdot {}_{1}^{2}H \cdot {}_{1}^{3}H \cdot {}_{1}^{3}$

 $^{238}_{92}U$. $^{235}_{92}U$. $^{234}_{92}U$. هي $^{(U)}_{92}$ هي مطاقر اليورانيوم

« العنصر الكيميائي (X) هو حليط من النظائر، وينسب منوية مجتلمة، وعليه فإن تطائر العنصر

الكيمياني الواحد تُحتَّل نفس الكان (isotopes) في الجدول الدوري، ولهذا السبب اطلق العالم استون

(Aston) الصحلح اليوناني (İsotopos)، اي نفس الكان لتطاتر العنصر الواحد، فمثلاً، عنصر

 $_{0}$ الماردوم (U) المارد في الماردة على المال المالز على الم

 $U^{(99,275\%)}$ بىسىيە منويە بىدىد ئابرات ئىساۋى (99,275%)

(0.720%) بنسبة مئوية بعدد الذرات تساوى (0.720%)

 $C_{a}^{(4)}$ عنصر الكربون $C_{b}^{(4)}$ يدالم من $C_{a}^{(4)}$ (98,89%) و المنس التر الكربون النبع $C_{a}^{(4)}$.

 $(0.015\%)^2_H$ والدينريوم (H) يتالف من الرونيوم $(H)^2_H$ (99.985%) والدينريوم والمرا وبعس اثار التريثيوم (H).

الرمر النووي لبعض الجسيمات تحت الذرية (particules subatomiques) حسيم α ، هو نواة الهيليوم التي تحتوي على 2 برونون و2 نزون. لذا يأتي رمزه النووي كما يلي،

- حسيم β او الإلكترون (e^-) ، بناء على فنزاح من العالم صودي (Soddy) يعطى له الرمز النووي (e^0). β' او الموزيترون (e') وهو صديد الإلكترون ، رمزه النووى هو β' .).

.0 = A منووي (Y_0^0) . اي ، شحنته Z = 0 وڪنلنه 0 = 00=A فنوترينو V، رمزه اننووي (0,0)، اي ، شحننه Z=0 وكنلته $(\frac{97}{2})$ معدید النوتر پیو \overline{V} , رمزه النووی

> 2-2 استقرار وصح استقرار النواة 2-1-1- تأثير القوة التووية القوية في استقرار النواة

🥌 كيف نمسر استقرار اغلبية لنوية العناصر الوحودة في الطبيعة من

🖛 وكيف تفسر عدم استقرار بمس الأبوية، سواء التي يحدث لها

نشاط إشعاعي طبيعي أو صناعي؟ نفسر ذلك بالقارية الفيزيائية الثانية .

من العلوم أن قوى الثناهر الكهربائية (الكولومبية) بإن البروتونات في النواة والشجونة بشجلة كهربائية موجية تساهم في عدم استقرار التواف غير انتا بجد في فوليهم أن أغلبية العناصر مستقرة ومتماسكة. وهذا

يودي بنا إلى القول بانه توجد قوة اخرى ذات ثاتير جانب، تمنع تناهر البروتونات ناخل البواة. إدن فهي التي تضمن بقاء النواذ متماسكة. هذه القوة تسمى القوة النووية القوية بلحص فبقول إن استقرار النواة من عدمه يعتمد على نوعين من القوى هما ، [/ فود تتنافر تكهربائي (القوة الكولومبية) ه مسؤولة عن التباعر الكهرباني بين البروتوبات داخل التواذ و تو ۶ تائد ها ، شافری،

و مدى تاثيرها ، كبير جدا (بقال لاتهائي) ، معنى أن كل البروتونات مهما كانت نعيدة نعصها عن يعض كثائر بالنتاهر الكهرباش فيما بينها. و شينها ، تعمل نقادون كولوم، وهي اصعف من شدة القوة النووية القوية بكثير.

2/ نفوة النووية القوية

د مسؤولة عن تماسك البروتومات.

(N.Z) whent

السنفيم النصف N=Z . وق هذه الحالة بتحقق

عدد البروتونات 🕾 عدد النترونات .

نستنتج انه إذا تحقق N≃Z هإن النواة تكون مستقرة

وهذا معناد أن النواة متماسكة، وهذا ما يؤدي بنا إلى

و أبرع تاتيرها ، تجابيي بمعلى أن فروتون يحنث تجاذبا مع بروتون آخر بفصل هذه القوة فنووية باخل النواط. كما يحدث تحادب بين (P) و(m) وايضا بين (m) و(m).

د مدى تاثيرها ، قصير، اي على مستوى النوط فقط، اي ق حدود (٣٤ - 10). د تندنها ، كبيرة بحيث تعتبر اكبر القوى الاساسية الاربع في العشيمة تميز القوة البووية بخاصية التشيع (saturation) التي تتمثل في أن البوية (بروتون أو بازون) لا تؤثر الا

إل المدد الحدود من النويات الجاورة لها مباشرة. ولا يصل تأثيرها إلى النويات البعيدة عنها. 2-2-2 تاثير عدد البروتونات (X) وعدد النترونات (N)

في استقرار او عدم استقرار النواة تم تحديد الأدوية السنظرة من عدمها في محطط (N,Z)

بدلالة (N,Z) ندعوه الحطط (N,Z). وهو الوصح ال الشكل الطابل. تعليق على الخطط (N,Z) ه العناصر للستقرة ممثلة ينقاط سوداه، لا تشكل حطا منعتبا بل تشكل منطقة ندعوها منطقة الاستقرار zone de stabilité نفسير استقرار الأدوية الحفيظة التي لها Z<20

نلا حطان منطقة الاستقرار في حالة Z < 20 تقع بحوار

هنا Z=17 کن N=35-17 این N=18 میلاحظان Z=17 ای Z=17 بتقریب Z=17 هنا والاحظام ستقر ق تفسير استقرار الادوية التوسطة 20<Z<82 كل التروية للسنفرة والتر تنتهي الرائدة . 28 > 20 تنهيزيان عدد بروتوناتها قد زاد. وبالتالي تزوار ميه قوة التنافر الكيريائي، بينما بُرحَج، من حهة اخرى، تقسان القوة النووية القوية الجانبة، لأنه يازدياد عدد البويات (الروتونات والنزونات) بزداد حجم النواة، فيزداد ابتعاد النويات عن بعضها، لأن القوة النووية تخضع. كما اسلفناء لخاصية التشبع فتصبح النوبات البعيدة غير مثادرة ببعضها البعض وهكلنا يبدو ان شدة القوة النووية القوية اصبحت اضعف من شدة القوة الكولوميية، مما يسبب عدم استقرار النواة.

القول إن كل الانوية التي لها Z<20 وتنتمي إلى منطقة الاستقرار تكون فيها القوة النووية القوية اكم

بكثير من القوة الكولونية، الأمر الذي يؤدي إلى استقرارها.

مثل : بين أن نواة الكربون 12°C مستقرة.

مثال : بين ان نواة / C/ مستقرة.

ملاحظ هذا أن N=Z=6 هالنواة إمن مستقرة.

إلا أن هذا لم يحدث، فكيف نفسر استقرار هذه الأنوية ؟ با نظرنا من جديد إلى الأنوية Z < 82 > 20 تلاحظ أن فيها ، عند النترونات (N) أكبر من عند البروتونات (Z) اى (Z<N) . وهذا العدد الزائد من النارونات يعمل على تخفيف النبحنة الكهربائية تاوجية مما يجعل القوة النووية القوية أكبر شدة من قوة التنافر الكولومبية، وبهذا نفسر استقرار

 $\frac{N}{2}$ ومنه (206) كي $\frac{206}{82}$ هي نواط جد مستقرة لأن $\frac{20}{82}$ ومنه اي (N>1,54Z). فالنوط مستقرة $\frac{N}{2} \approx 1,54$ تفسير عدم استقرار الأنوية التقيلة 2>82 بزيادة عند البرونونات Z تصبح فوة التنافر

> الكولومين الكبر من القوة النووية القوية. وهذا مهما زاد عدد النترونات N على عدد فروتونات وهكت تصبح فنوط غير مستقرة لك نقول إن اغلب الأنوية التي لها Z>82 هي انوية لعناصر منعة.

مثال: نواة كارو هي نواة غير مستقرة إذ

يحدث لها تفكك (α) فهي نوط لعنصر مشع ونفسر ذلك كما يثى . Z=92 ينن 2×82 ومنه فالنواة U_{co}^{238} غير مستقرة. توقع نوع فتفكك للأبوية غير فاستفرة β کیف نتوقع انتفکات β



كل الانوية اللهنية بالنجونات (مقارنة مع الأنوية السنقرة) نتوقع أن يحدث أبنا تفكك (`B'). هينقس عند فتروناتها ويزداد عند بروتوناتها، وبالثالي يحنث لها تركيب (بروتوبي نازوني) منابه

مثال ، $({}^{14}_{\alpha}C)$ هي بوط منعة يحدث لها تفكك β . فكيف نفسر ذلك 1 Z=6 الستدرة التي المحط الC=1 و N=8 مهي غنية بالفترونات مقارنة مع النواة 2^{1} الستدرة التي لها

وعندما بحدث لها التفكك ﴿ ينفص عدد نتروناتها. هنتجول إلى نواة مستقرة. كما يلي ،

N=Z هي نواة مستقرة (Y=Z=7 و Y=14-7 و Y=X=7 و مبد Y=X=7الانظرناال للحطط (Z,N) نجدان التفكك " كا يحدث للمناصر للنعة التي تقع

الى يسار منطقة الاستقرار (انظر الشكل الرفق).

لركيب الأنوية الستقرة

كل الأنوية لغنية بالبوتونات (مقارنة مع الأنوية الستقرة) نتوقع أن يحست لها تمكك ("β"). فينقص عند بروتوناتها ويزداد عند نتروناتها، وبالثالي يحدث لها تركيب (بروتوني نتروني) مشايه

لتركيب الأنوية الستقرة إذا نظرنا إلى الخطعة (N,Z) نجد أن التعكك (β^*) يحدث للعناصر الشعة المساعية التي تقع إلى يمرن

منطقة الاستقرار. (انظر الشكل الرعق). مثال : النواة N=7 تتميز بان Z=7 و N=5 مهي ابن غنية بالبرونونات مقارنة مع البواة الستقرة. لنا $^{12}N
ightarrow ^0_{-1}e + ^{12}C$, يحدث لها فتفكك $^{\circ}\beta$ وعندها تتحول إلى نواة مستقرة كما يلي ،

ه کیم ننوفع التفکك ۲۵ و كل الانوية التي تها Z>82 (تو 200<A) نتوقع أن يحدث تها التفكك ال

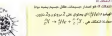
3- معادلات اللفكك

2-1- أنواع التفكك قذم ردرهورد سنة 1903م تفسيرا مدهنا للنشاط الإشعاعي، إذ أفكد أن نواة العنصر الشع عندما تصدر حسيما (۵) او (β) عالبا ما يكون مصحوبا بإشعاع (γ)، تتحول من نواة إلى نواة اخرى مختلفة تماما. مثل

نواة الراديوم (Ra) التي تنتمي إلى مادة صلية تتجول إلى نواة الرادون (Ra) الفازي. بعدما يحدث لها تمكك (α) وتصدر اسعاعا (α) .

إذن قهل نحن إراء تحويل العناصر بعضها إلى بعض، لذي طالنا حلم به السيميانيون (الكيميانيون الأوفل)؟

و النمكات ٢٥



 $^{239}_{94}Pu \rightarrow ^{235}_{92}U + ^{4}_{2}He$ مثال

B CISARD W التفكك etaهو إصدار الكترونات سريعة (e) من النواة $_{2}^{A}X \rightarrow _{-1}^{0}e + _{Z+1}^{A}Y + _{0}^{0}V$ ممادلة التفكك هي .

₹0 هو صديد النوترينو 14C -> 14N + 0e + 07: 1h

كيف يمكن للنواة اصدار الكارون؟ وهل هذا يعني أن النواة تحتوي على الكارونات؟

كلاً، والنواة لا تحتوي على الكارونات. الذي من ابن التي هذا الإلكترون (٢٠] .) الذي اصدرته النواة ؟

لقد تبين أن في النواة يتحول نزون إلى بروتون والكترون وصديد النزيلو ﴿ الْ كَمَا بِلَيْ ،

ه التمكك " 8

التفكك β^* هو اصدار بوريترونات سريعة $(e^0_{i,j})$ من النواط $_{2}^{A}X \rightarrow _{1}^{0}e + _{2}^{A}Y + _{0}^{0}Y + _{0}^{0}X$ معادلة التمكك هي .

ال هو النتريبو

 $^{14}C \rightarrow {}^{11}B + {}^{0}e + {}^{0}v : 0$

كيف يمكن للنواة اصدار بوزيترون ؟ وهل هذا يعني أن النواة تحتوي على بوريترون (عُوْرِ) ؟ كلا. فلقد تحول يرونون داخل النواة إلى نترون وبوريترون ونوتربيو 30 كما يلي ،

 $p \rightarrow {}_{0}^{1}n + {}_{+1}^{0}e + {}_{0}^{0}y$

ان النوط الفاتجة عن احد التفككين (٥) و (β) (والتي تسمى نواط بنتا) يمكن ان تكون في حالة "إيارة" (état excité). كان تكون لها طاقة إضافية زائدة على السنوى الأساسي لطاقتها العادية. فإنها تفقد النشاط الإشعاعي لعينة من الأنوية للشعة في لحظة زمنية (t) هو عدد التفككات (A) التي تحدث لها في وحدة الزمن (اي في 1 دانية). هذه الطافة الزائدة على شكل إشعاع كهرومغناطيسي يسمى "إنساع 7" طول موحته صغير جنا (ق : في منالنا السابق يكون النشاط الابتدائي للمادة للشعة مA يساوي 1000 تفكك في الناتية ، حدود $\lambda = 10^{-12}$, وبالتائي فإن طاقته كبيرة حنا. وبعقد هنا الإشماع تعود النواة الثارة إلى A. = 1000 désintégrations/sec للستوى الأساسي لطاقتها ، بعد مدة يكون النشاط نقص إلى النصف أي ، $\frac{A_0}{2} = 500$ نفكك في الثانية ، يعبر عن النواة الثنارة بالرمز ${}^{A}\!X^{*}$ (بوضع العلامة ${}^{A}\!$)، وعن النواة في حانها الأساسية بالرمز ${}^{A}\!X^{*}$ (بدون $\frac{A_0}{2}$ = 500 désintégrations/sec ${}^{A}X^{*} \rightarrow {}^{A}X + \gamma$ اعطى رنرفورد اسم "نصف العمر يا " (أو عمر النصف) (demi vie) 2-3 - قانونا الاحتفاظ (قانونا صودي للانحفاظ اللوقات الذي يتخفض فيه نشاط اللادة الشعة إلى النصف. هذه الفترة من الزمن اي (١/) شخلف من مادة مشعة إلى آخرى. هبعض الواد تتفكك بيطء شديد وينخفض ده فادون الحمالها الشحدة الكهربانية (Z) (Z') نحنة الأنوية قبل التفكك (Z') = نحنة الأنوية بعد التفكك نشاطها بيطء شديد ايضاً. لذلك فإن "نصف عمرها" يكون طويلا جدا. $t_{(-4.5.10^{\circ}\,a)}$ مثال، $t_{(-4.5.10^{\circ}\,a)}$ مائل، $t_{(-4.5.10^{\circ}\,a)}$ مثال، م Z=Z $t_{\rm f} = 1.56.10^3\,{\rm a}$ سنة اي ، $t_{\rm f} = 1.56.10^3\,{\rm a}$ ن قانون الحفاظ عدد النويات (قانون اتحفاظ المدد الكتاني 🗛 عدد النوبات قبل التفكك (A) = عدد النوبات بعد النفكك (A) ، 4-2- قانون تناقص النشاط الإشعاعي A=A' في دراستنا السابقة بينًا أن كل نواة بورانيوم 238 يعدث لها التفكك (a). لكن، هل فعلا كل الأنوبة مثال : التحقق من الحفاظ (Z) α ($U_{ig}^{(g)}$) بحدث لها التفكك α $_{\underline{u}}Pu \longrightarrow \underline{\underline{v}}U + \underline{\underline{\iota}}He$ ولايضاح ذلك بورد التجرية التالية Z'=92+2=94 باستعمال عداد جيجر . ثم إحصاء عدد التفككات (α) لعينة من ($f_{2}^{(1)}$) كتلتها g فوجد الله يحدث الان . Z=Z'=94 لها 15000 تفكك فقط في 1 تانية، رغم أن 1g يحتوي على 10¹⁰ 6023× 1_{3 د} نواة، أي على التحقق من الحفاظ (A) 2.5. 10²¹ يوط. وبالثالي لو حدث لكل نواة منها تمكك (α) لأحصينا 2.5. 10²¹ تفكك في الثانية. إلا اننا $2^{10}Pu \longrightarrow 2^{10}U + ^{4}He$ لم نحس غير 15000 تفكات. فلستنتج أن التمكاث (α) لا يحدث لجميع أنوية المينة، فالتمكاث قد يحدث A=239 A=235 + 4=239 لهذه النواة أو تلك بدون تحديد، ويشكل عشوائي. نستنتج أن التفكك النووي هو طاهرة تلقانية عشوائية، A=A'=239 ، الان احصائية تطبق عليها قوانين الإحصاء والاحتمالات 4- التناقص في النشاط الإشعاعي الداسة الأحسانية وجد رفر فورد أن للآدة تأشمه و هي تتمكك بطل نشاطها. همثلا إنا كانت قطعة من مادة مشعة تطلق ان احتمال تفكك نواة واحدة ق 1 كا من العيمة السابقة در من له بالر من (أد) وتحسيه من الذال السابق كالتالي ، (dt) حسيم (eta أو eta أو الثانية الواحدة، فمن باب الاحتمال، تطلق بعد مدذ قصيرة (dt $\lambda = \frac{15000}{2.5 \cdot 10^{27}} = 6.10^{-18}$

V Hankle W

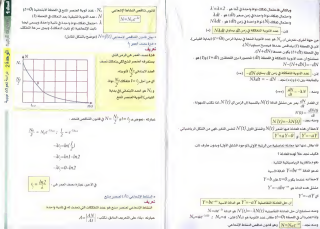
900 جبيم فقط في الثانية. وبعد فرة أطول لا بدان تطلق عددا قال من الجسيمات... وهكذا. ولا بدان يجيء الوقت الذي تصبح الادة الشعة فيه قادرة على اطلاق 500 حسيم في الثانية فقط، اي نصف العدد

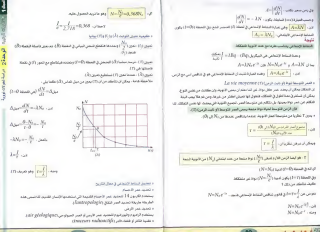
فذي كان يمكنها ابطلاقه في لول الأمر (مدعية فقيلس).

A(t) elemy 1 - 1 - 4

وهذا الاحتمال متساو لكل نواة من انوية العينة

 $\lambda = \lambda \times I$. هو تا محمد واحده واحده في انا هو باشكل عام المحرض ان احتمال تفكك نواة واحدة في انا هو





أرد قابد والحفاظ الشجية الكديانية محموع الشحنات الكهربانية النووية للأنوية للتفاعلة = مجموع الشحنات الكهربانية النووية للأنوية الناتجة

 $\sum Z_{\text{(distrib)}} = \sum Z_{\text{(distrib)}}$

2- فالون الحفاظ عبد النوبات

عدد النويات التماعلة = عدد النويات الناتجة

 $\sum A_{\text{(univar)}} = \sum A_{\text{(univar)}}$

أتح الانشطار البووي والاندماج النووي الماء علاقة ينشتاين تكافؤ المثاقبة ولللبة

إن للادة والطاقة متكافئتان، فاللادة يمكن تحويلها إلى طاقة، والطاقة يمكن تجويلها إلى مادة.

علاقة بينشتاين ، في سنة 1905م اعلى بينشتاين عن علاقته النهيرة بالقول ، (kg) عنله الجسم mكل مادة كنلتها 111 إذا تحولت إلى . سرعة لجسم في الخلاء (célérité) . C طاقة فإنها تعطى طاقة كتلية (E) (énergie de masse) تمطي $C \approx 3.10^{8} m/s$

(I) ممالغة الكتلية (E $E=mC^2$, advadu

ر مثال : اعط نلكافي الماقوى (ماقة الكتلة) تابط كتلتها (m=1g). $E=mC^2$. White biddle

نكتب، E=1.10-3(3.10^a)2 . يدن، وهي طاقة كبيرة مقارنة بالطاقة التي تنتج عن طريق التفاعلات الكيميانية. 203 انتصر الكتال (Défaut de masse (Am)

وحدة الكتلة الذرية (11) » ان الجسيمات مثل الإلكترون (¢) او البروتون (p) او النترون (11) او حتى النواة (f(X)) لها كتل صعيرة من رتبة ($IO^{-N}g$)، ولتفادى التعامل مع العدد (10-24) ثم اختيار وحدة حديدة هي وحدة الكتل الذرية (11) التي نجد فيها كتل الأحسام السابقة من رئية (11). وهذا القدار يمكن

d9 LEER

وحدة الكتل الذرية H هي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون 12

الثمامل معه يسمولة كبير ش $12g = \binom{12}{6}C$ نعلم أن كتلة أمول من و بليرين البشي ، يمض تلوك للشعة مثل ([[[]] عندما يحض في الإنسان يتجمع في الفندة الدرقية، فإذا كان ق بن مصابا بمرض (ورمي) فيها فإن البود الشع يعمل على تحريب الخلايا الريضة بها، ويما ان له نصف عمر 8d=11 اي (8 ايام) فإن اليود الشع يختفي تماما من الجسم بعد مدة.

2- التفاعلات النووية المغلعلة

1-2 - 1 - 1 التحول 1 - 1 - 2 غام ردرهورد سنة 1919م نفذف النازوجين (¹³N) بجسيمات α داخل حهاز يسمى سينتارسكوب (spinthariscope)، عظهرت له في شاشته توهجات ناصعة من اثر الجسيمات التكوية، واعترض ان

البريق تسببه جسيمات صادرة عن نوى النتزوجين والكنت البحوث التي اجراها ان هذه الحسيمات (انطر الشكل في من 35) للنطقة هي بروتونات (1/2) ولم تكن معروفة قبل ذلك. كما تم ليصا الحصول على الوية الاكسيدين (170). النظر حهاز سينتارسكوب في الحر الصمحة 35. $\circ (^{1/2}N)$ in differ $(^{1/2}O)$ in the part of $(^{1/2}N)$ in the part of $(^{1/2}N)$

استطاع رذرهورد أن يفسر هنا التحول الصناعي للأنوية يعضها إلى بعض. كما يلى :

 $\alpha + {}^{14}N \longrightarrow {}^{1}p + {}^{17}O$

سميت هذه الظاهرة بالتفاعل النووي وفتح رنرهورد الباب واسعا إلى إمكانية اصطناع تفاعلات دووية « النشاط الإشعاعي الصناعي قام كل من هردريات وايرين حوليو كوري سنة 1934م بقنف معدن الالومبيوم (Al) بحسيمات x

صادرة عن (Po) فلاحظا وحود حسيمات هي بوريترونات (ع)) تنبعت مع النترونات (ع)) من صفيحة [14]. وعندما اوقفا عملية قذف (14) بحسيمات ٢٤ او عندما وصعا حاجراً من الرصاص بين صفيحة Α ومنبع جسيمات α ، توقف إصدار النزونات، لكن إصدار البوريدونات (٤٠٠) يستمر مما يدل على ان مادة جديدة ظهرت وهي التي تصدر حسيمات β^* (اي البوزية ونات). هالالومنيوم (AI) لا يصدر هده الجسيمات في الجالة الطبيعية.

فاستنتجا ان ثالدة التي طهرت هي مادة منعة تصدر جسيمات " B . وبهده التحرية تم الحصول لأول مرة على النشاها الإشعاعي الصناعي، واستحق بذلك كل من فردريك وابرين جائزة نوبل للفيزياء سنة 1935م. والغسر التجرية عدد فنه $\binom{10}{12}$ ومترون $\binom{10}{12}$ حسب التفاعل على الفوسفور $\binom{10}{12}$ ومترون $\binom{1}{12}$ حسب التفاعل ${}^{4}He + {}^{2}_{13}AI \longrightarrow {}^{10}_{13}P + {}^{1}_{0}n : Miges$

والفوسفور الناتج يصدر بدوره حسيمات eta أي eta(eta) حسب التمكك الثاني (التماعل النووي) ، 10P --- , 0e + 10Si

- قانونا الانحفاظ في التفاعلات النووية ان فتفاعلات النووية، سواه منها للستحددة أو الطبيعية الناتجة عن التفككات ٢٠٠β . وتخضع لقانوس Salamin

 $(\mathcal{N} = 6,02.10^{23}, من النرات (مم <math>\mathcal{N} = 6,02.10^{23})$ من النرات (مم $\mathcal{N} = 6,02.10^{23})$ $\mathcal{N} \longrightarrow 12g: \binom{12}{n} : (m)$ Line and Expension (m) where m and m and m and m and m and m and m are m and m and m are m and m are m are m and m are m are m are m are m and m are m are m and m are m are m are m and m are m and m are m and m are m are m are m and m are m and m are m and m are m are m are m and m are m and m are m are m are m and m are m are m and m are m are m and m are m and m are m are m and m are m are m and m are m are m are m are m are m and m are m and m are m and m are m are m and m are
 $Iu = \frac{I}{W}$ (grammes) $Iu = \frac{I \times 12}{I2}$ $Uu = \frac{m}{12}$ $Uu = \frac{m}{12}$

 $Iu = \frac{I}{6.0221.10^{23}} = 1,66054.10^{-24} \text{ g}$

1u=1,66054.10-27kg

وعليه. يمكن حساب كتلة البروتون والنازون والإلكازون بوحدة الكتل الذرية (14).

1,67262.10-27 1,66054.10⁻²⁷ ; m_p=1,00728 u $m_p = 1,67262.10^{-27} \text{ kg} =$

1.67493.10-27 $m_n = 1,67493.10^{-27} \, kg =$; m_n=1,00866 u 1,66054.10-27 $m_e = 9.10939.10^{-31} \text{ kg} =$

 $\frac{1,66054.10^{-27}}{1,66054.10^{-27}}$; $m_t=0,00055 u$ تلخص هذه النتائج في المجدول الثالي ، m(kg)m(u)

9,10939.10-31 0.00055 1.00728

1.67262.10-27 1,67493.10-27 1.00866

به البقس الكتالي (Am) ن تم قياس كنل الذرات باستعمال مطباقية الكتل (spectrographe de masse) على يد العالم استون (Aston) سنة (1919م ووصعت في حدول خاص تاخذ منه كتلة بواة الهيثيوم (He) فنجد 4,0015 u مديمة

 $m(^4He)=4,0015 u$

» ومعلوم أن توط الهيليوم نتالف من (2p) و(2n).

لنحسب مجموع كتل هذه النويات وهي متمرقة بعصها عن بعض (séparés) (لا مجتمعة في التواق) .

 $m_{i,j} = 2(1,00728) + 2(1,00866)$; $m_{i,j} = 4,0320$

 $m_{_{\odot}} > m_{_{\odot}}$, بنا سنحد ان منطرقة ($m_{_{\odot}}$) بكتلة نوباتها متفرقة $(m_{_{\odot}})$ سنحد ان ب

تَتَبِجِةً : و كَتَلَةُ لِي نواة اصغر دوما من محموع كَتَل مكوناتِها (نوياتِها) وهي منفرقة.

د واذا تشكلت نواة ما من مكوناتها فإنه يحدث نقص في الكتلة.

د النفص الكتلى (Δm) هو قرق الكتلة بين النواة ومكوناتها (البويات)، اي ،

 $\Delta m = m_{\perp} - m_{\perp}$

ه أين اختفت الكتلة الناقصة ؟ وكيف نفسر كون

كتلة النوط لقل من كتلة مكوناتها ؟ د لقد بینت التجارب ان نوط الهیلیوم دات استقرار

 $m = 2m_o + 2m_o$

كبير، بمعنى أن نوياتها (مكوناتها) وهي (2p) و(2n) مرتبطة ببعضها داخل النواة ارتباطا كبيرا. هما السبب في ذلك يا درى؟ د افيئت الدراسة أن النفس الكتلى (Am) بع: النواة

ومكوناتها يتحول إلى طاقة. وهذه الطاقة هي التي تجعل النواة متماسكة ومستقرة إد تربط بين مكوناتها باخل النواة. فسميت طاقة الربط النووي (E_I). النواة انكثر استقرارا من نوياتها إذا اخذت بصفة منفردة، وسبب ذلك يعود إلى طاقة الربط النووي.

 (E_i) د منافح الربط النووي.

N=A-Z . يروتون معZ ين توند تحتوي على Z N=A-Z مع و عبارة البض الكتلي (Δm)

لدينا . مع . $\Delta m = m_{_{_{\rm O}}} - m_{_{_{\rm O}}}$. مع . $m_{s,s} = m({}_{z}^{A}X)$

كتلة النثرونات + كتلة البروتونات = الم لكن , كنفة البروتون الواحد × عدد البروتونات = Zm_p

 $Nm_n = Nm_n = Nm_n + Nm_n$ $m_{e} = Zm_p + Nm_e$ many Army 1979 - Albhille 1983 dies

 $m_{\omega} = Zm_F + (A-Z)m_n$



= 7.12 Mev ه عبارة طافة الربط النووى (E) ما ما الله المنتقبين عان الكتلة (Δm) التي تعبر عن النفس الكتلي تكافئ طاقة هي ($E_{\rm i}$) بحيث الم Eourbe d'Aston مىجىي نستور 25.43 $E = \Delta mC^2$ $E_i = [Zm_p + (A-Z)m_n - m({}_{Z}^{A}X)]C^2$ مثال : احسب ملافح الربط النووي لنواة الهيليوم ("Alde"). معله أن $E_i = \Delta m C^2$ حيث Δm) النقص الكتلى، وقد حسيماه سابقا هو حديثا القيمة : $\Delta m = 4.0320 u - 4.0015 u$

 $\Delta m = 0.0305 \ u = 0.0305 \times 1.66.10^{-27} \ kg = 5.063.10^{-29} kg$ $E_{i}(^{4}H_{0})=\Delta mC^{2}$. which salve has in

 $E_{-}(^{4}H_{e})=5.063, 10^{-29} \times (3.10^{6})^{2}=4,5567.10^{-12} \text{ I}$ lev = 1.6.10-191 ... (eV) ... (eV) ... (eV)

 $\Delta m = Zm_p + (A-Z)m_n - m(\sqrt[A]{X})$

 $E_1({}_{2}^{4}He) = \frac{4.5567.10^{-12}}{1.6.10^{-19}}$ $E_1(^4He) = 2,85.10^7ev = 28,5 Mev$

ووجدات جديدة للملاقة لُ الفيزياء النووية، عادة ما نستمما اللطاقة وحدة في الالكتون فولط ١٤٣١ والبما الكتون فيلما ١٨٣٨ و.

« الإلكرون فولط: أ العرون فولط: أ lev = 1,6.10

» أيضا في الفيزياء النووية وحدة الكثل الذرية (12) عادة ما نحولها إلى طاقة كثلية، كما يلى ، بضربها C^{2}). Le létambe C^{2}) elamps au me C^{2} $Iu = \frac{Iu}{c^2}C^2 = \frac{1.66 \cdot 10^{-27}(3.10^8)^2}{c^2} = \frac{1.494 \cdot 10^{-10}}{c^2} = \frac{1.494 \cdot 10^{-10}}{c^2}$

1.6.10-13 C2 1u = 931,5 Mev/C

4e3 مطاقة الربط لكل بوية (E,/A)

الا كاتت طاقة ربط نواء ما هي (E_i) وكان عند بوياتها (A) هإن هذه الطاقة تتوزع على جميع

البويات، بشكل منساو تقريبا، بحيث يعطى نصيب كل نوية التوسط من الطاقة بالعبارة ،

· E = E (MeV: nucleon)

مثال : احسب عافة الربط لكل بوية من بويات الهيليوم (He).

ان منحني استول يعطي طاقة الربط لكل نوية (E₁/A) بدلالة العبد الكتلي (A) (عبد البويات). وهذا بالنسية لجميع الانوية الوجودة في الطبيعة

ر الأبوية الحنيمة (A < 20) من $(a_{20}Ne)$ الى النبون $(a_{20}Ne)$ عن $(a_{20}Ne)$ نلاحظ أن (E//A) قردك بازدياد (A) من القيمة (IMev) إلى حوال القيمة (8Mev)

د الأمومة المنوسطة (75 < A < 75) تنميز بان لها طافة ربط لكل بوية E=8,5 Mev ، فهي ذات استخرار كيم

o الانوية التقيلة (A>100) التحني يتناقص بنطء، وجبيع هذه الانوية اقل استقرارا من الانوية للتوسطة، وهنا تكمن الأهمية ن اللاحظة الأولى:

القصوي

مانا بحدث لو انشطرت دواة نقيلة. كنواة اليورانيوم على سبيل للذال. إلى نواتين متوسطتين \$(50<A<75) أو حدث ذلك لكانت النواتان النائجتان اعكثر استقرارا من النواة الكبيرة النشطرة. وهذا يؤدي إلى تحرر

صالفة مووية هده العملية حدثت بالقعل، وقد اكتشفها العاتان الكيميانيان الثانيان أوتوهان (Otto Hann) وسرنسمان (Strasmann) في توهمبر 1938م، وتأكنا منها سنة 1939م. بغضل العالمة الفيزيائية (ليز مايتتر) والتي سمت هذا التفاعل تشبيها بانشطار الخلايا ، الانشطار النووي لليورانيوم وقد تبرين أن الشطار نوط واحدة من اليورانيوم (²¹⁵) يحرر طاقة في حدود (200Mev). يمض الانوية التقيلة (4>190) يمكن أن يجنت لها الشطار نووي، فتعطي نواتين تقمان في



ه اللاحظة الناتية ،

محال الاستقرار شحني استون.









وهكنا، باستغلال منحني لستون بمكن أن بمير الناطق التي يحدث فيها استطار تووي من تلك التي يحدث فيها اندماج يووي. La fission nucléaire مناه الدوي 6-3 الاستبطار هو تفاعل بووي يحدثه بترون بطيئ عبد قدمه على يواظ تقيلة انشطارية، تنتج نواتان متوسطتان وتتحرر بعص النازودات (من

2 إلى 3 نترونات) كما تتحرر طاقة كبيرة مثال : انشطار نواة اليورانيوم 235 حسب تفاعلي الانشطار التاليين ،











بعضها عندا على اساس فيمة المثاقة (E//A) ووهرتها في المثبيمة

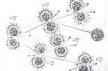
ه الأنوية التي تجدث النشطارا توويا تسمى الأنوية الخصية (fertiles). $\frac{1}{2}$ و نواة اليورنيوم ($\frac{235}{22}$) هي نواة خصية، وهي موجودة في الطبيعة بسب عندية صعيرة (لي حدود

0.7% . ودواة البلوتونيوم ($P_{10} P_{10}$ ليضًا هي نواة خصية وننتج في الفاعلات النووية. ه النترون فسريح لا يحلت أشتطارا نووية فهو يخرئ النواة بكل سهولة. أما النترون البطيء جدا فهو

يصطدم بالنواة، ويرتد عنها (ينعكس عليها). أما النزون البطيء (أو السمى الحراري الذي له طاقة في حدود V) ههو الذي يحدث الانشطار اليووي.

v إن النترونات الحررة من الانشطار البووي بامكانها مهاجمة لنوبة يورانيوم v (v) خصية، فتنشطر vهنه الأخيرة. محررة بدورها نترونات أخرى، وهده النترومات تهاجم لنوية أخرى (U_0^{235}). لنحصل على تفاعل نووي منسلسل (réaction en chaine). كما هو موضح باتلتكل للقابل، وتنتج عن دلك

ه تسمح تفاعلات الدووية (réacteurs nucléaires) بالتحكم ق الطاقة الدووية للتحررة من التماعل للتسلسل، وكان اول من نجح في تحقيق تقاعل نو وي متسلسل يتحكم هيه هو العالم الإيطالي انريكو فارمي في ديسمبر 1942م بالولايات للتحدة الامريكيية.



ه اما في حالة الفنيلة الدرية (bombe A) عبارك للتماعل التسلسل المنان في تحرير الطاقة، وبالثاني يحدث الانفجار العظيم الذي لا يبقي ولا يذر... La fusion nucléaire تنووي 7:3

الاندماج هو تعاعل بووي تندمج فيه نواتان حميمتان لتتشكل نواه اكبر منهما وتتحرر طافة نووية كسرة

> مثال : الدمام ديتريوم (H) مع ديتريوم (H) بعطي ٠(4He) موط الهيليوم (4He)

 ${}^{2}H + {}^{2}H \longrightarrow {}^{4}He$.. ملاحظة هامة : بن تعامل الاندماء بستاء إلى برحة







الالكترونات والأبورة الخفيفة

لأنوبة النائجة.

الحصيلة الطاقوية كل تفاعل دووي يصحبه اكتساب او تحرر طاقة، ففي تعاعلات الانشطار والاندماج النووية تعين

بحيث، $E = |\sum m(صبح) - \sum m(صبح)|C^2|$ بحيث، $E = |\sum m(صبح) - \sum m(صبح)|C^2|$ $\Sigma m(سيدن) = مجموع كتل الأنوية للتماعلة$ (درد) Σm(درد) = محموعك تل

لحالة الرابعة للمادة فيه تكون لأادة على شكل خليط من

أخطار الاشعاع النووى

إن تعرض الكاتن الحي للإشعاع النووي يُحدث له اضرار؛ خطرة ليس لها مثيلًا. إن الاشعاع يسبب الوت أو الحروق ادا كان الشخص بالقرب من الخطر النووي أما اذا كان الشحص على بعد عشرات الكيلومةات فان الإشعاع يدخل الى الخلايا ويعمل على افساد عمل للوردات ق الصناعة النووية، يتم عزل العاملين فيها من الاشعاعات النووية يوسيملة

زدنى علما

جدران سميكة من الخرسانة أو من الفولاذ، أو من الرصاص يزود كل عامل بمقياس يشبه القلم يسمى مقياس الجرعة

» إن تفاعل الإشعاع مع مادة الكائن الحي، ينتج عنه امتصاص طاقوي و على حسب الطاقة التي تمتصها مادة الكائن الحي ، يحدد ما يعرف بالجرعة للمتصة Dالجرعة المنصة D = الطاقة التي يمتصها 1kg من مادة الكائن الحي Gy وحدة الجرعة D هي الفراي

> 1Gy=1j/kg تختلف خطورة الجرعة D ، على حسب نوع الاشعاع

ه وحداث مكافئة اخرى 1Gv=100rad : rad-(والنسية لجسيمات ع) IGy=20rem : rem-

rad équivalent for man هي تكاهئ الإشعاعي للإشعاص الأخطار النووية الكبرى التي أحدثها الإنسان

ق 28 مارس 1979 ق ايسلندا بالولايات للتحدة الأمريكية 26 لاريل1986 في تشرنوبيل بالإشعاد السوفيتي سابقا

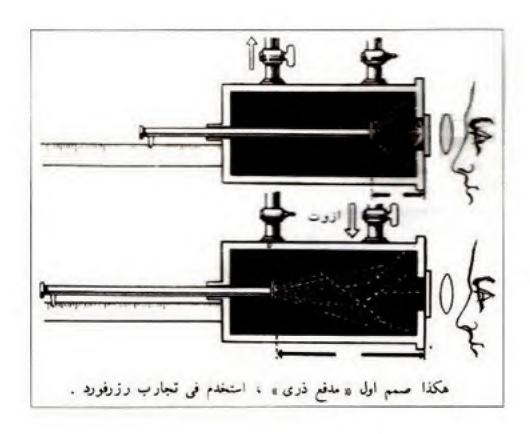
القتبلة الذابية

عند تحطم بواة الذرة تندفع شظاياها الثطايرة يسرعة عظيمة . و الطاقة الحركية لهذه الشطابا تاحول الى طاقة حرارية مكافئة يمكن استعلالها للخير في محطات توليد الطاقة او للشر و الدمار ق القنبيلة الذرية و لكى نتاح هده تطاقة للاستغلال ينبعى إطلاق تماعل متسلسل في مادة حصيفمتل اليورنييوم235 .239



قانون بيتمان: نمو العناصر وتناقصها $A \xrightarrow{\lambda_0} B \xrightarrow{\lambda_0} C \xrightarrow{\lambda_C} D$ $N_2 = \frac{\lambda_A}{\lambda_B - \lambda_A} N_O \left(e^{-\lambda_A t} - e^{-\lambda_B t} \right)$

تشبيه ماثى لنمو العناصر في سلسلة اشعاعية ولتفككها



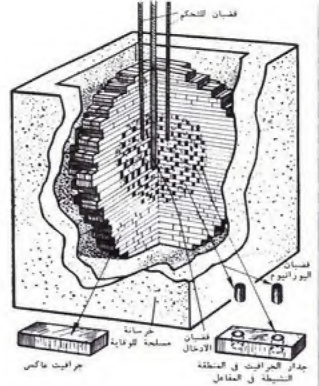
اخرى فتسبب انشطارها و هكذا دواليك . فيبنأ التفاعل التسلسل، و تنطلق طاقة هاذ التفاعل النووي كله في جزء من الثانية محدثة انفجارا هائلا مدمرا.

المفاعل النووي

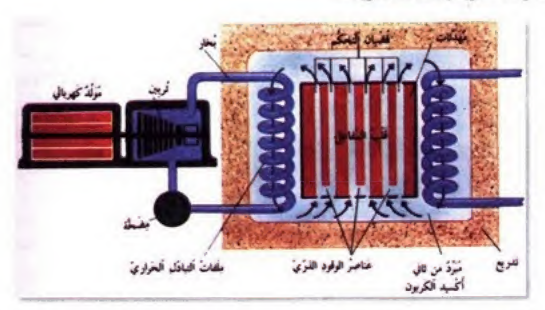
أمًا في المفاعل النووي فلا بدُّ من اتخاذ ترتيبات تبطئ من التفاعل التفجيري المدمر الذي بحدث في القنبلة و يتم ذلك باستخدام مزيج من نظير اليورانيوم الانشطاري ونظيره الآخر الأكثر توافرا و الأشدُ استقرارا وهو اليورانيوم 238 . وتحتوي اليورانيوم الطبيعي المعدّن من الأرض حوالي7 في الألف فقط من ذرّات اليورانيوم 235 الانشطارية. وهذا يجعل اليورانيوم من أغلى العادن فيمة ومن أشدُها مطلوبية .

ومن غير المكن الحصول على تفاعل متسلسل من هذه الطبيعية المادّة ، لذا ينبغي زيادة النسبة المنوية لذرات اليورانيوم 235 في اليورانيوم الطبيعي أو اضافة البلوتونيوم اليه. وتعرف هذه العملية بتخصيب اليورانيوم

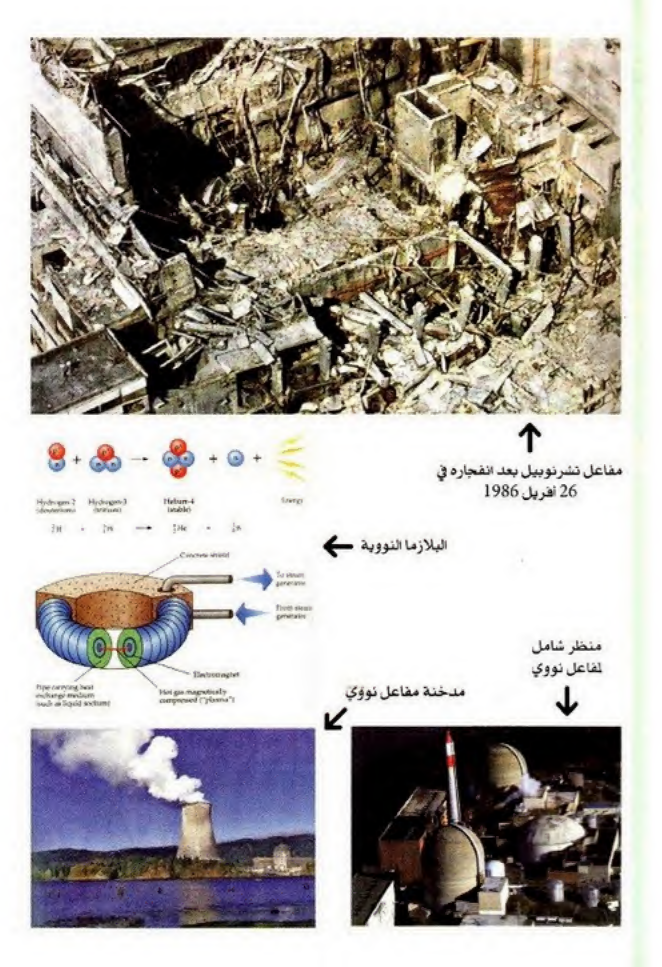
د وتسمى المفاعلات التي تستخدم الوقود المزؤد بالنظائر الانشطارية بالفاعلات السريعة.



التركيب الداخلي لاول مفاعل نووي بوراني جزافيتي في العالم .



و ويستخدم في للفاعلات الحرارية مبدأ آخر يمزج الوقود الذري بمادة تسمى الهدُىُّ. وهي مادة متعادلة الشحنة وذات ذرّات خفيفة (كالغرافيت و الماء). تصطدم بها النترونات المنبعثة عن الانشطار . والعروف أن النترونات سريعة كثيرا لذا تمتص عند ارتطامها بنظائر اليورانيوم 238الستقرة ، لكن ذلك لا ينطبق على النترونات البطيئة .ويعمل إدخال الهدَّئ على تكثير النترونات البطيئة وهذا يتيح عددا أكبر منها





 $\frac{d}{d}X$ يرمز للتونة بالزمز Z . عبد فتوبات A = Z + N ، (N) عدد فتوبات = عدد فيرونونات (N) + عدد فنترونات (N)أد ويستى أيضا العدد الكتلى

 النشاط الإشعاعي هو الإصدار النظائي الستمر للجسيمات β", β", α وإشعاع γ. التشاط الإشعاعي هو طاهرة نووية بحنة وعشوائية، لا علاقة لها بالبنية الإلكارونية للعنصر الشخ.

> الثناط الإشعاعي لا ينعلق بالحالة الفيزيائية للعواد الشعة. معادلات التفكك

النفك ته: هو اصدار حسيمات كل جسم منها يشيه نواة الهيليوم (١٠٠٠). ${}^{A}X \rightarrow {}^{A}Hc + {}^{A-1}A$

 $\beta^{A}X \rightarrow \beta^{C} + \gamma^{A}Y + \beta^{C}$) at steps: $\beta^{C} \rightarrow \beta^{C} + \gamma^{A}Y + \beta^{C}$ المبعد الله عند الما المناسبة ماويلا للكشف عله.

(3e) at (3e) (3e) (3e) (3e) (3e)

حبير لاءً: هو التترينو. اصدار ٧ : هو إصدار اشعاع كهرومتناطيس ذي طاقة عالية. يسمَى إشماع ٧ ، عادة ما يكون

 $_{z}^{4}X^{*} \rightarrow _{z}^{4}X + \gamma$, α Will have "X. د هي تواق متارة.

Z . يسخى انضا العدد الذي

أو بالإسفاط الكيمياتي له مع بطية العناصر.

استقرار وعدم استقرار الثواة ار نياط النّواة: تساهم القوة النووية القوية في ربط الثويات، وبالثالي في استقرار النواذ أنا القوة

لكهرومفناطيسية. فهي تساهم في عدم استقرارها ، لأنها قوة تنافرية.

مجالات استقرار وعدم استقرار النواة (N.Z) black A shire War states (N.Z) adapt to the كل الأنوية الستقرة مجاندة في " مجال الاستقرار" أو "واد

إذا كان 20 > Z ، الانوية الستقرة تحقق الشرط،

، بن ڪان $20 \le Z \le 82$ ، الانوية السنقرة تحقق N = 1.5 . to 40

اذا كان 2 > 82 كل الأنوية غير مستقرة.

فاتون الثناقص الاشعاعي $N = N_a e^{-\lambda t}$ ، بعملی بالعبارة ، $N_{\rm o}$ عدد انوية العنصر الشع في لحظة القياس $N_{\rm o}$ = 1.

٧ عدد الأبوية التبغية بعد التفكك في المخلة ٢. $\lambda = \frac{1}{2}$, مع (s^{-1}) مع λ

٢ هو العمر التوسط (أو تابت الرامن)، ويقاس بالنانية.

 $I_{j,j} = \frac{\ln 2}{i}$, هو الرامن الذي يستعرفه العنصر الشع للفكات نصف عدد الويته الابتدائي

تعين ٢٠ ٨ و ١٥ ساسا من اجل $\frac{N_o}{2}$ نوط $t=t_{i,j}$ نوط * مرحل r = 1 تتفکت $\frac{N_o}{l}$ کې $0.37N_o$ نوط

الماس للبيان عند البدا يمين ٢

التبط لإشعاعي إي $A = -\frac{dN}{dt} = \lambda N$. Since $t = -\frac{dN}{dt}$

// يقاس بالبكريل (Bg) ولدينا يضا : الم الم الم الم الم المتفاط الإشعاعي الابتدائي.

التفاعلات اللووية التلقابية والتفاعلات اللووية المفتطة تندعات للوية تنفية

لتدعات تترويه لمفتغه والمصطلعة

ا شعول لاستساعي تلتوي آخر پهٔ a تجربهٔ را راوره (1919ء) قسم رمزمورد نجسیمات α توچه افتروجي A ، محصل علي لاکسجين C ، وعلي جسيم اخر

نه پهرف من قبل وهو قروتون q_i^{\dagger} , $\frac{1}{p}(O + i P) \rightarrow (C + i P)$. 2^{-1} تشتط الاشخاص الاصطباعي به نهر په قروب دار بدر پائل (1914) (د) الشما تحسيد ای قویه لا تشهو را آن (ز. فحصلا علی نویه قبوسلو و Q_i^{\dagger}) واقتروبات R_i^{\dagger} .

وهي التعاملات النووية الطبيعية التي تحدث تلقائيا للعناصر الشعة ويصدر عنها التفكّان β" ، α

 $\alpha + {}_{B}^{P}AI \rightarrow {}_{B}^{m}P + {}_{0}^{m}n$

 β' السبح متعا، فاصدر بوریازونات b' ، وهو ما یعرف بالتفکلت β'' السبح متعا، فاصدر بوریازونات b' ، وهو ما یعرف بالتفکلت β''

ق الانتخار اللووى بو حرية هامي، ستر سمان (1938ء) فلما توية اليورنيوة الحسن $\|U^{\dagger}\|_{2}$ سروبات بطيئة فتنين لهما أن كل نوط تشخط ألى نوائق مبتلة الان متاسخاتان، وتتجار طاقة لا حياد $190Me \, 20$ به لا تشخط

 $\frac{M_0}{6}U$ عند فنده على دوق نطبته التحصير مند فنده على دوق نطبته التحصيرية مثل المراكزية والمراكزية مثل $\frac{M_0}{6}U$ فن مح $\frac{M_0}{6}U$ متوسطتان وتتحرر معمل الدروسات (من $\frac{M_0}{6}U$ ال $\frac{M_0}{6}U$ متوسطتان وتتحرر معمل الدروسات (من $\frac{M_0}{6}U$

تتمر دقله کیره فی منود 200 MeV علی بود مثال ملقه ۲۰ ما که ۱۳ کی سال مثال ملقه ۲۰ ما تا ۲۰ ما تا ۲۰ مثال مود

 $n = U \rightarrow Br = Br = La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot n + \gamma + 2 \cdot La + 3 \cdot L$

ي الانتماج اللوواي

الانتماح هو تفاعل نووي، تندمج فيه نواتان جميمتان لتشكّلًا نواة أبكر منهما، وتتحرز طاقة دوية كبيرة

 $[H +]H \rightarrow [He +]n$, $[H +]H \rightarrow [He +]n$





قَتُونَ الاَتَحَفَاظُ فِي النَّفَاعَلاتَ النَّووِيةَ 💣 قَاتُونَا صودي

 $\sum Z$ (مدين $\sum Z$ (مدين $\sum Z$ (مدين $\sum Z$ (مدين $\sum Z$) فاتون تبطأط المحدد الكوبات (المدد الكاتي) ، $\sum Z$ (مدين $\sum Z$) ما مدد الكوبات (المدد الكاتي) ، (مدين $\sum Z$

الحصيلة الطاقوية وعادة م)

ه علاقة ابنشتاين (1905 م) كل ماية كتلتها 17 إنا تحولت إلى طاقة فإنها نعطي طاقة كتلية E تعطى بالعلاقة ،

(ke) aust m

o (Life, 127)

° كننه اي تواه اصفر دوما من مجموع كنل مكونالها، وهي منفرقه، وريد m > بر u m

فنفص تكنتي هو فرق الكتلة بين النواة وتويّاتها ، وه m – ريد m = ...

و مثاقة الربط الثوري (\underline{L})) قنتص تكتلي Δm يتحول إلى طاقة تمعل على ربط الثوبات ببعضها، تسنى طاقة الربط الدواي E_{L} وتعطى العبارة ، $\frac{|E_{L}-mC^{2}|}{|E_{L}-mC^{2}|}$



• طاقة الربط لكل نوية (EL, A)

 $rac{E_L}{A}$ مدى ارتباط النويات ببعضها داخل النواة، وتعطى بناتج القسمة

• الطاقة الناتجة من التفاعلات النووية (منها الإنشطار والاندماج)

تعطى الطاقة التحرّرة من تفاعلي الانشطار والاندماج بعلاقة انشتاين ،

$$E = \left| \sum_{m_{\text{color}}} m_{\text{color}} \right| . C^2$$

• وحدات خاصة

 $1\,MeV = 1.6 \times 10^{-13}\,J$. $1u = 931.5\,MeV/C^2$

تماريه خاصة بتحولات نووية

(Rænteges). بکریل (Bequerel) کر وکس (Crookes). X and direct . د اكتشاف الأشعة الهبطية.

> د اكتشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي أد ارفق بكل اكتناف اسم العالم الذي اكتنعه.

2. ما ففرق بين اشعة X والأشعة الهبطية ؟ هل الأشعة للهبطية تغير نوع العنصر الذي يصدرها إلى عنصر اخر ؟ ما هو التشاط الإشعاعى الطبيعي؟ وهل يتعير نوع العنصر النبع عندما يصدر إشعاعا؟ A. بين يكريل (Bequerel) أن النشاط الإشعاعي لليورانيوم مستقل عن الواد الرئيطة به. أو الرئيطة

يه. ومستقل عن تركيبه الإلكتروني، برايك، كيف يتم تفسير ذلك؟ 5. برايات، من الذي سبب اسوداد اللوح الموتوغرافي في تجرية بكريل، هل هي جسيمات α أو β أو اشمة

أد المقم الأغاني رونتجل هو الذي كتنف الأضعة السينية X سنة 1896ج. لعالم الألاني كروكس هو الذي اكتنف الأشعة الهبطية التي هي حزمة من الإلكارونات. لعالم الفرنسي بكريل هو الذي اكتشف النشاط الإشعاعي الطبيعي.

لع اعرى يين الاشمة الهندية واسعد ٨ لأنسعة الهبطية هي حزمة من الإلكارونات. أما أشعة X فهي أشعة كهر ومقناطيسية نحصل عليها علدمنا تصطدم حزمة الكترونات الانسعة الهيطية بمعدن نفيل مثل التنفستين W . وتعطى طاقة لالكترونيات هذا العدن تجعلها نعادر مدارتها تاركة فراغا بالكترونات الدارات العليا التي تغضد الحاقفة $10^{-10} m$ غنى شكل الشعاع طيفي (طيف إصدار) دي طاقة عالية طول موجته (λ) في حدود





(الأشعة الهبطية) فاعطي لها الرمز X (اي مجهول)، ولم يتم تفسيرها إلا في سنة 1912م.

د عندما سكتشف رونتجل انبعة X في الانبا واطهر قدرتها على اختراق الأحسام الا الأحسام الكنيمة كالمادن والمظام

لم يصدق العلماء دلك، فبعث لهم مصورة الهيكل العظمى ليد زوجته، كما هو موضح بالشكل

اول عالم فيزياني ذال جائزة نوبل في الفيزياء هو رونتجن سنة 1901م.

د إن الإلكترونات التي تخرج من ذرات العادن أو الواد لا تغير من الطبيعة النووية للعنصر الكيميائي الذي صدرت منه، فالعنصر تبقى نواته هي هي. فتط بعش الخواص الكيميانية تطرأ عليها، فالعنصر الكيمياتي لا يتغير إلى عنصر كيمياتي اخر.

الد مناهرة التاحات المدين هي الإصدار التقالي والستمر للجسيمات α و β والتعاع γ والتعام من أنوية المناصر الشعة هكل عنصر مشع يتغير إلى عنصر أخر قد يكون مستقرا وقد يكون بدوره عنصرا مشعا حينما يصدر إشعاع α أو β . أما لا أصدر انتفاع ال عالا يتعير

أحران النشاط الإشعاعي لليورانيوم ـ حسب بكريل ـ مستقل عن تلواد الرتبطة به، ومستقل عن تركيبه الإلكتروني، ويمكن نمسير ذلك بان النشاط الإشعاعي هو ظاهرة بووية بحثة (تمس البوط فقط). ولا علاقة لها بالبنية الإلكازونية للعنصر الشع. أو بالارتباط لكيمياك. له

5ء إن الذَّي سبب اسوداد اللوح الفوتوغر افي للفلف بعدة عشدات من الاوراق - في تحرية مكريل - هو اشعاع ٧. لأن هذا الإشعاع دو مثاقية عالية، فهو يستطيع أن ينفذُ عبر الأوراق الغلفة للوح المونوعراق بكل سهولة. أما إسماع ٢٥ أو إشماع ٦٥

فلا يستطيعان ذلك

أد حدد انواع الإشعاعات التي تصدرها الواد الشعة التي لها نشاط اشعاعي طبيعي أو صناعي، وقارن بينها من حيث القدرة على اختراق الهاد. 2د اليورانيوم عنصر مشع طبيعيا. يمكن أن يتواحد في عدة حالات ، صلية، سائلة، غازية...

أد هل بتغير حالته الفيزيائية يتغير نشاطه الإشعاص ?

ب، د نقوم بضغطه ضغطا عاليا. هل يتعبر نشاطه الإشعاعي؟ ح د نقوم برقع درجة حرارته. هل ينفير نشاطه الإشعاعي ؟

فيم النتائج

د سمیت اشعاد X لان العلماء فی ذلك الوقت لم یعرفوا مصدرها عندما اصطدمت حرمة الإلكارونات

ر ملاحظة

البك اسماء علماء الفيزياء ، رونتجن

واليك الطواهر الفيزيائية الثالية ،

(I) 3

1

در الإشعاع الصناعي

ر اتبعاء °β ، هو اشعاع تووي صناعي، وهو عبارة عن حسيمات نسم المواجد ونات والمواجد وي (الله الما يغيب كتلة الالكدون $q_e = +1,6.10^6$. وبغس شحنته ولكن موجيد $(m_g = m_{g^+})$. (antiélectron) لنا يسمى قبوريزون بصديد الإلكرون (antiélectron)

ملاحظة ، فيوريدون ليس هو فروتون فكتلة الروتون لكر من ڪنئة اليوزيترون بحوالي 1836 مرة.

فا القاربة باين الإشعاعات من حيث قدرة النعاد 2د أن النشاط الإشعاعي لليورانيوم (أو للعناصر الشعة يصفة عامة) لا يتاثر والحالة الفيز بالبة التي بوجد بها. سواء السلبة أو السائلة أو

د إنبعاع ٧ ، هو إصدار اشعة كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية، ولها قدرة نفاذ عظيمة حتى في للواد

ب/ كما أن النشاط الإشماعي لا يتغير بتغير الصغط على اللادة الشعة ج/ ولا يتفع بنغم درجة حرارة العنصر الشع. التشاط الاشماعي هو ظاهرة بووية بحتة للأحسام للشعة

اليك التجرية للوضحة بالوديقتين التاليتين. توضع عينة ذات تشاط اشعاعي طبيعي (5) داخل صندوق من الرصاص (Pb). مرة تحرف الإشعاعات الصادرة من النبع (5) بحقل کهر باتی، ومر ۵ بحقل معناطیسی، أد حدد الوديقة التي خرفت فيها الإشماعات الدووية

بالطل الكهربائي. 2، اد على ماذا بدل انجراف الإشعاعات النووية ؟ ب، د حدد اشارة حسيمات B . حسيمات C واشعاع V . برر

> 3د ايُ فجسيمات حدث له فجرف اڪر ۾ فيطلين الكهربائي والغناطيسي؟ ماذا تستندم؟

m = 7350m · ، m = m · . q = +2 |e | . q = e · . البك بعض العمليات . A حيث ، ٣٠ ، شحنة الإلكزون معدد الاعدون. المعدون

رفق بكل جسيم ضحنته وكتلته الناسية.

ذات طبيعة مختلفة.

أد برايك، هذه العينة مؤلفة من نوع واحد من المناصر، أم من عدة أنواع لعناصر مشمة

بء. لاذا لا تحصل على النشاط الإشعاعي °β من العينة الطبيعية ؟

الحل أد الونيقة (ا) هي التي خرعت هيها الإشعاعات النووية بالحقل الكهريائي. لأن رمز الخقل الكهربائي هو

اما B فهي رمز الحقل الغناطيسي B2د اد انجراف الإشعاعات النووية. سواء في الحقال الكهرباني او في الحقل الفناطيسي، يدل على أنها حسيمات مشحونة بشحنات كهربانية. ويما ان الانحراف تم على الأقل في اتجاهان متماكسان فهذا بعتى أنه بوجد على الاقل نوعان من المسمات أحدها ذو شحنة كهربائية موجية. والأخر نو شجنة



كهربائية سالبه ب، تحديد اشارة شحنة كل من جسيمات ٢٤ وجسيمات تعلم أن تجاء المثل الكهربائي £ يكون من الكمون الرنفع نحو الكمون النخفض. أي من الصفيحة توحبة كهربانيا إلى الصعيحة السالبة كهربانيا. فالحسيمات للشحونة سلبا تنحرف نحو الأعلى، لذلك فهي جسيمات ﴿ ﴾. اما الجسيمات التي

تحرفت نحو الأسفل فهي حسيمات α (أو انوية الهبليوم "عُرَاقٌ) موحية الشعنة. أما اشعاع γ فعير مشجون، لذلك لا يحدث له اي انجراف، فيكون مساره مستقيما. 3. الجسيم الشحون "eta هو الذي حدث له الانحراف الأكبر مقارنة بالجسيم (lpha)، وهذا يجعلنا ستنتج ما يلي ، • الجسيم ﴿ له سرعة كبيرة الراصدوره من العنصر الشع. مقارنة يسرعة

> كتلة الجسيم β اصغر من كتلة الحسيم Β. شحنته

4ء الجسيم وشحنته وكتلته الحسمة

7350 m, q,≈+2|e|

كتلته



تماريه خاصة بنحولات نووية

العنصر الكيميائي

عدد برونوناته

عدد نة وناده عدد الكتونانه

92 143 2ء تجديد النظائر

U

 $U^{(2)}(U^{-2})^{*}U^{(2)}$ بنظائر هي ، $U^{(2)}(U^{-2})^{*}U^{(2)}$.

146

 $Z+N=A \Rightarrow N=A-Z \Rightarrow N=11-5$; N=6Z=5, A=10, N=A-Z=10-5; N=5

أد تحديد شجتة التوائين نواة كلا النظيرين تحتوي على عدد من البروتونات (Z=5)، وبما أن النزونات متعادلة الشجنة. فإن ،

عدد النترونات نحسبه كالتالى ،

: النظير B) ،

شحنة النواة (Q) = شحنة بروتوناتها (Ze) ين، q=Ze=5.1,6.10-19C . ي , q=Ze=5. 3د حساب فكتلة الوليد الدرية التوسطة لعنصر البور (B)

Afternament start of a constant طنفکات ⁻β ، او اصدار الإلکترونات (%)، $(\beta^{\circ}, \beta^{\circ})$ او نصدار البوزیترونات ($(\beta^{\circ}, \beta^{\circ})$

> بء معادلات التفكك اولا، نذکر مقانونی الاتجماشا ،

د قانون انحفاظ عدد البويات (٨)

ه النفكات α النفكات a النفكات a

Z'=Z'-2 , ومنه Z=2+Z' ، عصب فانون انحماط الشحنة ،

ومنه نکتب فنوط Y'Y کما ینی ، $Y_{r,y}$

 $AX \longrightarrow AHe + AAY \cdot \alpha \text{ when some specifical

أد الأكر الواع التفككات والإشعاعات الصادرة عن المناصر المشعة (الطبيعية ب. اكتب معادلة كل تفكك، مذكرا بقانوني الانحفاظ. 3. حدد أنواع التفككات لتي تحدث ثغيرا في النواة المتفككة وتجعلها تتحول إلى نواة آخري.

أء ليس كل عناصر الطبيعة تحدث لها تفككات نووية. والتي تتمرض للتفككات انووية نسمى عناصر مشعة (أو منابع مشعة). أما التي لا تتعرض للتمككات فنووية فتسمى عناصر مستقرة. اد اتواع التفككات هي ،

الإصدار لا ، أو إصنار الإشعاع ٧.

د فانون انحفاظ الشحدة الكوريائية (2) أو الحفاظ 2 $_{\text{part}}(Z) = _{\text{part}}(Z)$

 $_{\text{total sup}}(A) = _{\text{total sup}}(A)$

 ${}^{4}X \longrightarrow {}^{4}He + {}^{A}Y$

د حسب فانون عدد التويات A + A + A ومنه ، A + 4 - 4

B SEATE .

أد هل التفكك النووي يحدث لكل العناصر الكيميائية الموجودة في الطبيعة ? مإذا تسمى العناصر

A=0+A': A'=AZ=-1+Z'; Z'=Z+1

د النعاد ۵۰

 ${}^{A}X \longrightarrow {}^{0}e + {}^{A}Y$

A=0+A': A'=A

Z=1+Z'; Z'=Z-1 $^{A}X \longrightarrow ^{0}e + {_{7}}^{A}Y$

V James J

 ${}^{A}X \longrightarrow {}^{0}e + {}^{A}Y$

 $^{\circ}X \longrightarrow ^{\circ}X^{\circ} \longrightarrow ^{\circ}Y + ^{\circ}Y$ A=0+A'; A'=AZ=0+Z': Z'=Zبما ان (Z) لم يتغير لأن Z'=Z هالنواه لا تتغير، وبالتالي $Y''_{\mathcal{L}}$ هي نفسها النواة $X''_{\mathcal{L}}$ ولذا نكتب،

> د التمكك α ، حول النواة $\frac{A-d}{2-2}$ إلى نواة جديدة هي $(\frac{A-d}{2-2})$. د فتعكك - 8 . حول النواة الأر الى نواة جديدة هي (١٠٠١).

> د التمكك " 8 ، حول النواة ١٠٪ إلى نواة حديدة هي (١٠٠٧)، د الاصدار ٧ ، لم يغير النواذ التي أحدثته.

> > البك النماذج التالية.

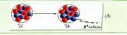
حدد لكل نموذج نوع التفكك الحادث له اكتب معادلة كل تفكك.

3د التفككات التي تُحدث تغيرا في النواة المتفككة



 ${}_{z}^{A}X \longrightarrow y + {}_{z}^{A}X$

تماريه خاصة شحولات نووية



الحل النبوذج 1 . هو نبوذج لتفكك ٢

 β^- tracks are the same 2 . A substitution of the same 1 $^{14}C \longrightarrow ^{14}N + ^{9}e \cdot \omega$

 β^* trades the same 3 . But the same 3

11C ---- 11B + 10 a 255 a 411 a

اللمريري 8

الحل

ير معادلة التفاعل اللووي الحادث لكال نواذ $^{214}Po \longrightarrow ^{4}He + ^{4}Y \cdot ^{214}Po(\alpha)$

حسب قانون الحفاظ الشحية . 84=2+Z الن . 84=2+ حسب فاتون الحفاظ عدد التوبات . A+210 بدر 210-41

Pb يه سق (Z=82) . وبالاستعادة بالجدول الدوري لدينا

الان نكتب ، He + 210Pb } الان نكتب ،

 $^{30}P \longrightarrow ^{0}e + ^{4}Y \cdot ^{30}P(\beta^{*})$

30=0+A ; A=30

15=1+Z ; Z=14

 $^{239}Pu \longrightarrow ^{4}He + ^{235}U$ and $^{239}Pu \longrightarrow ^{4}He + ^{235}U$

يظهر بين قوسين نوع التفكك الحابت لكل عنصر مشع من العناصر التالية ${}^{14}C(\beta^{-})$, ${}^{10}P(\beta^{+})$, ${}^{214}Po(\alpha)$

اكتب التفاعل النووي الحادث لكل نواة، مستمينا بالجدول المرفق. العدد الذرى 7 82 86 13 Z

Si Fe N Pb Em Al عرمز

: بالنسبة إلى الأنوية الخفيفة (Z<20) ، تلاحظ أن الأنوية التي يكون فيها Z=N مستقرة. وهذا يمنى إن القوة النووية القوية بين النويات تكون أكبر بكثير من القوة الكولومبية التنافرية. أما

الحاء

لا تحدق Z=N فهي غير مستقرة.

د بالنسبة إلى الأنوبية المتوسطة (2<82>20) ، بالأحظ أن الأنوبية المستقرة فيها تحقق Z<N

أورتمسير استقرار النواذمن عدم استقرارها

والعدد الزائد من النشرونات يعمل على تخفيف الشحنة الكهربانية الموحية، مما يجعل القوة النووية

Si مالنظر إلى الجدول نجد أنه من أجل Z=14 يكون 30P - → 10e + 30Si . 32 $^{14}C \longrightarrow ^{0}_{-1}e + ^{4}Y \cdot ^{14}C(\beta^{-})$ 14=0+A ; A=14 6=-1+Z ; Z=7

عالنواة هي N ، N و الأواد هي الأواد
(N). والتفاعل بين هذه النويات (nucléons).

ا/ هما هي الخاصية المميرة لأغلب الأنوية المستقرة ؟

نكير شيدة من القوة التنافرية الكولومبية فالرصاص (Ph) مثلاً، يتمتع باستقرار كبير لأن ،

 $\frac{N}{R} = \frac{206 - 82}{1.51} = 1.51$

بهال ان استفرار ای نواد (🛠) او عدم استفرار ها بعثمد علی عدد بروتوناتها (Z) وعدد نتروناتها

1/ هي مقارية أولي، حاول أن تفسر استقرار النواة من عدم استقرارها بالتفاعل الحادث بين

159 نوط تتميز بان Z زوجي وN زوجي . 53 نوط تثميز بان Z زوجي وN هردي . 50 نوط

160, 12Mg, 18Si, 40Ca, 48Ti, 56Fe.

سار إذا علمت أن 80% من القشرة الأرضية بثالف من عناصر مستقرة لها الأنوية الثالية ،

التنافر الكولومين (القوة الكهرومغناطيسية) والقوة النووية القوية الجاذبة. 2/ هي مقارية ثانية. تؤكد الدراسة أن عدد الأنوية المستقرة هي هي حدود 266 نواة. منها

تتميز بان Z هردي و N زوحي ، 4 انوية تتميز بان Z هردي و N هردي.

فما هي الخاصية الأبرز المشتركة بين هذه النوى؟

استقرار النواة يعتمد على عدد بروتوناتها (Z) وعدد نثروناتها (N)

≥ن ، Z<N

اما الأنوية التي لا تحقق Z<N فأنها تكون غير مستقرة. ه اما الانوية التقيلة (Z>82) وانها غير مستقرة. ذلك لانه بزيادة عند البروتونات (Z) تصبح فوة التنافر الكولومين كبيرة. في درجة تنفلب فيها على قوى الجنب النووية، وهذا بطبيعة الحال يؤدي الى عدم استقرار النواة.

ار الخاصية المميزة لغالبية الأنوية المستقرة هي ، Z زوجي وN زوجي. ب، إن الخاصية الأبرز التي تميز العناصر التي تكوَّن 80% من النشرة الأرضية هي كونها

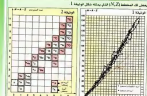
من فنوع (زوحي زوجي). اي . Z روجي و N زوجي فمثلا . $N = 16 - 8 = 8 \longrightarrow \checkmark$

 $Z = 8 \longrightarrow \mathcal{F}^{(j)}$

 $N = 56 - 28 = 28 \longrightarrow \checkmark$ $Z = 28 \longrightarrow +11$

10 cm sall

يمكن أن تجربها ؟



[/ حدد منطقة الاستقرار، وما هي الحالة النووية للعناصر المتواحدة بها ؟ 2/ حدد الحالة النووية للعناصر المتواجدة خارج منطقة الاستقرار، وما هي انواع النفككات اللي

3/ يؤخذ جزء من المخطط (N,Z) ونقوم بتكبيره وتحدد عليه خانات فيها الأنوية المستقرة والأنوية غير المستقرة (الوديقة 2) تعطي الأنوية ، 10Rp ، عصلي الأنوية ا/ باعتبار الأنوية التي لها فاتض في عدد النترونات (١٨) _ مقارنة بالأنوية المستقرة _ تتعرض للتفكك β . حدد من بين الأنوية السابقة ذلك التي تتوقع أن تتمرض للتمكك ٦٠ . وأعط معادلات تفككها، وهذا بالاستعادة بالمصفو2. ب/ باعتبار الأنوية التي لها فالض في عدد البروتونات (Z) تتمرض للتفكك °β . حدد من بين

> الحل Course seems (Course)

د منطقة الاستقرار هي المنطقة فتي تظهر فيها نقاط سوداء، كما هو موصح بالشكل المرفق. د الحالة النووية للمناصر المثواجدة بمنطقة الاستقرار هي أتها ذات أنوية مستطرة 2 العناصر خارج منطقة الاستقرار هي عناصر عير

مستقرة يمعلى أنها عناصر مشعة فهي تتعرض إذن للتفككات " ه . 6 . 8 او التفكك ٧ . وتطهر في الشكل على شكل مناطق بعضاء فالعناصر التي تقع اعلى منطقة الاستقرار وعلى يساره تجري التفكك " B والمناصر التي تقع اسفل منطقة الاستقرار وعلى يسينه تجرى التفكك " 8. α المناصر النقيلة التي تقع بجوار البورانيوج (ML) فإنها تحرى النفكك α الا تحديد الأدوية التي نتجرص التعكك الأ لنحدد اولا (N) و (N) لكل نواق .

الأنوية السابقة تلك التي تتوقع أن تتعرض للتفكك " В . وأعما معادلات تفككها.

 $_{a}^{9}Be$ لاحظ أن النواة $_{a}^{10}Be$ لها فالض من النترونات (N=6) مقارنة بنواة مستقرة مثل (Z=4) التي لها (Z=4) و (N=5) له تجري النفكات β اي تصدر الكثرونا (N=5) ، 10Be --- 0e + 4Y

د حسب فاتون انحفاظ الشحنة الكهرياتية ، 2+1-4 ومنه ،

د حسب قانون الحفاظ عدد النوبات ، A=10 ومنه ، A=10

```
والنواة التي لها (Z=5) مسجلة في الونيقة 2 وهي نواة Bى.
                                                                                      انن النواة {}^{AY}_{Z} هي {}^{10}_{S}B وهي نواة مستقرة. هنگتب من حديد ،
                                                                                                                                                                                                          كذلك له عدنا الى الحدول للاحظنا أن النواخ (أبار) أيضًا لها فالض من النقر ونات
                                    (12C) was bein Z=6. N=8 . (14C) (14C) (12C) was the at the
                    C = 0 , C = 0 , which is the contract of C = 0 , which is the C = 0 . C = 0 . When C = 0 is the contract of C = 0 is the contract of C = 0 in C = 0.
                                                                                                                                                                                        14C --- 9e + 4Y
                                                                                                            A=14 . Les disputable de la disputación de la salada de l
                                                                                                                                          Z=7 , Let (Z) blue; we did . Residue
ولو عديا إلى الونيقة 2 لوحينا أن النواة التي لها (Z=7) هي النواة (N). فالنواة هي (N^4).
                                                    ^{14}C \longrightarrow ^{6}e + ^{14}N , which was the contract of the same ^{14}C
                    \binom{16}{6}Oان (\binom{16}{6}O) لهمل فانص في عدد البرونونات مقارمة بالنوائين (\binom{16}{6}O) بيانوائين (\binom{16}{6}O)
                                                                                                                                                                                                  (C)_{i}^{2} على الترتيب،
    د فنواد (0^{15}_{i}O) ، تتميز بـ Z=8 و N=7 ، لها فانص من البروتونات، لنا فيمكنها أن تحدث
                                                                                                                              ^{15}O \longrightarrow ^{9}e + ^{4}X
                                                                                                                                                                                                                    نندىك +β.
                                                                                                                                  15=0+A : A=15
                                                                                                                                              8=1+Z : Z=7
      بالاستمانة بالوديمة 2 نجد أن فنوط (X_r^{(l)}) هي فنوط (x_r^{(l)}) وهي نوط مستقرة. لذا نكتب
```

 $^{15}O \longrightarrow ^{0}A^{0}e + ^{15}N$

د النواق (^{10}C)) و تنميز بر Z=6 و N=4 ، N=4 و تونات الله بحد ي التفكلات ا

، والنواة $\binom{I0}{C}$ في الوديقة 2 هي النواة $\binom{I0}{C}$ وهي نواة مستقرة، والتفكك الحادث هو $\binom{I0}{C}$

 ${}^{10}_{6}C \longrightarrow {}^{0}_{+1}e + {}^{10}_{5}B$

لتفكك السابق كالتاليء

 $^{10}C \longrightarrow ^{0}e + ^{4}X$

Z=5, A=10

```
الحل
    لإكمال المعادلات النووية وتحديد لوغ التفكك يجب استعمال قانوني حفظ (Z) و(N).
                                                             بالنسمة في فمعادلة الاولى
                                                            ^{14}C \longrightarrow ^{14}N + {}^{4}X
                                                              14=14+A : A=0
                                                               6=7+Z : Z=-1
إنن \binom{A}{2} هن \binom{A}{2} فهن \binom{B}{2} الذي يمثل الرمز النووي للإلكترون لذا نكتب من جديد :
```

تماريه خاصة بتحولات نووية التمرين ١١

بالنسبة كي المعادلة الثانية

 $^{30}P \longrightarrow ^{30}Si + ^{4}X$ A=0: Z=+1

, إذن (X_n^{ℓ}) هي (X_n^{ℓ}) ههي (X_n^{ℓ}) الذي يمثل الرمز النووي لليوزيترون، ويكون التفكك . $^{30}P \longrightarrow ^{30}_{14}Si + ^{0}_{+1}e$

 $^{14}C \longrightarrow ^{14}N + ^{0}e$

وهذا هو التفكات " B

أكمل المعادلات النو وية التالية. محددًا نوع النشاط الإشعاعي الحادث (نوع التفكات).

> 14N +

> 30St + ----

→ 25Tc +

> 234 Th +

"Tc

238U.

β° وهو التفكك

طَاقَى أعلى من مستواها الطاقي الأساسي، لذا نكتب إصدارها حكما يلى ا

actics about . J' amob $^{99}_{ci}T\ddot{c} \longrightarrow ^{99}_{ci}Tc + ^{4}Y$ A=0: Z=0

وهت يوافق اصدار ٧

ثم إن الرمز (*) الموجود في نواة التكنسيوم (T_{c}^{c}) يعني أن هذه النواة مهيَّجة. وهي في مستوى

(Bq) وحدة (A) هي لبكريل (Bq) وحدة (A)

 $t_j = ln 2$ وحدة (وا) هي التانية (3).

 $T = \frac{1}{2}$ وحدة (7) هي الثانية (8).

13 اللمرين 13

باستممال عداد "جيجر مولر"، ثم فياس النشاط الإشعاص لعينة من منبع إشعاعي هو اليود (131) كي (1111). ومن هم تم حساب عدد الأنوية للتبغية (N) في ازمنة مناسبة لها. فكانت النتائج ڪائتائي،

N×1020 1.41 0.71 0.35 0.18 7.6

t(i)(ry)

على اعتبار ان ، (b=No) و(a=\lambda).

15.2 22,8

1/ مثل البيان (N=f(t) مثل 2/ حدد من البيان ،

ا/ فارة نصف العمر ١١. ب/ دایت الاشماعید ال

مر العمد التوسط (٦) (أو التابت (نا مد)،

 $(I_1)_0$ (05) و (A_1) و (A_1) و (A_2) و (A_3) و (A_3) و (A_3) 3/ يفرض أن هذه العيّنة من اليود خفتت في الفدة الدرقية لريضة ،

ا/ احسب الكتلة الابتدائية (111ء) للعينة، ب/ ڪم پيٽي من هذه العينة بعد 60,8 يوما ۽

1/ أيُّ معادلة يمكن إعطاؤها للمنحني السابق من بين العادلات التالية 9 $y=bx^{-2}$; $y=be^{-ax}$; $y=be^{+ax}$

ب/ اكتب حينئذ قانون التناقص الإشعاعي

الحل

In commence the same of the

 $^{99}_{43}T\dot{c} \longrightarrow ^{99}_{43}Tc + \gamma$

المعادلة الرابعة $U \longrightarrow \frac{234}{99} Th + \frac{4}{2} X$

A=238-234=4 ; Z=92-90=2 إنن (4X) هي (2X) اي نواد الهدايوم (4He)

فالتفكك الحادث هو نفكك α العادث الحادث العادث الحادث العادث الع

ونكتب المعادلة البووية كما

 $\stackrel{238}{\sim}U \longrightarrow \stackrel{234}{\sim}Th + \stackrel{4}{\sim}He$

اللمرين 12

1/ اعط تعریف کل من ار النشاط الإشعاعي (A)

ب/ نصف العمر عال (او الدمر) ج/ العمر العنوسط 7 (أو ثابت الزمن) د/ تابت الإشماعية لأ (أو تابت التفكات). 2/ نگر بمبارت (A) . (I) ، (P) و بو صداید

ا تعریف النشاط الإشعاعی (۸)

النشاط الإشعاعي لعينة من الأنوية الشعة في لحظة زمنية (٤)

هو عدد التفككات (A) في كانية واحدة. ب/ تعريف بصف فعمل أ (أو عمر النمثق و الدور)

فترة نصف قممر هي قرمن قلازم الذي يستعرفه العنصر قشع لكي ينفكك نصف العدد الابتدائي (10) من انويته.

ح تعریف العمر المتوسط (او دایت قرمی) لعمر التوسط لنواة هو الزمن التوسط لحياة نواة مشعة.

ثابث الإشعاعية أرهو احتمال نفكك نوط واحدة في ثانية واحدة

تماريه خاصة حولات نووية 1.41=N. 31-111 7.6 j -1, $N_0 \! = \! 1,41.10^{20}$. للأنوية (N_0) الأنوية ($t \! = \! 0$) توافق العدد الابتدائي (N_0) الأنوية ($t \! = \! 0$) د المحظة (از) توافق العدد ($\frac{N_0}{2}$) لانوية. وبما أن $\frac{N_0}{2} = 0.71.10^{10}$ هيا خاصة هذه الغيمة على النحني البياني نجد انها تتقاطع معه في النقطة (H)، نمين فاصلة النقطة (H) فنجد ، 1j=7,6j وهو محدد في البيان السابق ب حمام نامت المحاصم أراد ما محاصر نطم ان . المام الم المام الم المام
> لدينا ، $I_j = 7,6j$ نحوله إلى تتوني (3) ، شهوم (1j) هيد (24) هيد (24) وهماعة هيها (36005) . إذى ، t = 7,6 × 24 × 3600 = 656640s تعوش ق المبارة السابقة فلمد

556640 ; \(\lambda \times 1.06.10^{-6} \text{ s}^{-1}\) ح/ حساب العمر الدوسط الرادات الرمن) (1)

والطريقة البياب نرسم مماسا (Δ) للمنحني في اللحظة (t=05) ونعدده فيتقاملع مع الحور (t) في نقطة فاسلتها

هي (7). بالرجوع إلى البيان نجد ، [11]

 $\tau = \frac{1}{1.06.10^{-4}} = 943396.2 \text{ s}$

443396.2 نحول التواني (2) إلى الأيام (j) ، j و 10.9

$\tau = 10.9i$

وهي تقريبا نفس لقيمة التي وجدناها بالطريقة فبيانية. د تحديد المتاط الاشعاعي، ام

A=AN Salas

 $A_0=\lambda N_0$. من $(N=N_0)$ ليبنا (t=0s) . المحطة المحطة المحطة $A_0 = 1.06, 10^{-6}, 1.41, 10^{20} \approx 1.5, 10^{24}$

 $A_0 = 1,5.10^{14}$ dėsintėgration/seconde = 1,5.10¹⁴ Bq

 $A_1 = \lambda \frac{N_0}{2} = \frac{A_0}{2}$, الذي المحطة (1) لدينا ، $\frac{N_0}{2}$ ، الذي المحطة (1) A1 = 0,75.1014 dési/s = 7,5.1013 Bq

> Acres 177 Acres (Principle State) د ماريدة | نستعمل القاعدة الثلاثية الثالية ،

الستاط الاشعاعي (١٨٠) ق التحمدة (١/

6.023.10²³ → 131 o

1,41.10²⁰ → mo $\rightarrow m_0 = \frac{1,31.10^{20}}{1.31}$

 $m_0 = 0.0307g = 30.7mg$

M، ^{II}I كتلة تلولية لعينة ثيود العدد الابتدائي ، ا N

 $m_0 = \frac{1,41.10^{20}.131}{6.023 \cdot 10^{23}}$; $m_0 = 0,0307g = 30,7mg$

ب/ حساب الكتلة الثبقية من العيدة بعد 60,8 يوم

 $m_0 = 30,7mg$ في اللحظة (t=0s) كتلة العيسة عن $\frac{m_0}{2}$ في اللحظة ($t_1 = t_i$) يبقى من العبنة كثقة تساوي

 $N = \frac{m}{M} \mathcal{N} = \frac{1.10^{-6}}{226} \times 6,023.10^{23}$; $N = 2,66.10^{15}$ up

 $2,66,10^{25}$. ومنه عدد حسيمات (α) الممكن انطلاقها هو

الحل

الدقيقة. ما هو عمر الخشب القديم؟ Property states

شحولان بوويه

بما آن $\binom{f}{C}$ بحدث له نفكك β^{-} . همعادلة انتفكك تكون كالنالي ،

 $^{14}C \longrightarrow ^{9}e + ^{4}Y$

د حسب فانون الحفاظ عبد النوبات . 14=0+A . وبالتال . . 4=4

3/ عيدة من خشب فديم وجد انها تصدر 325 تفككا في الدقيقة. وهذا من اجل كل (1g) من

هجم العينة. وعينة اخرى من خشب جديد لها نفس كتلة الخنب القديم تصدر 1350 تفككا في

د حسب فانون الحفاظ الشعند . 2+1-6- وبالنال . . 2=7 وعليه تكون شوط $\frac{1}{2} Y$ هي $\frac{1}{2} N$ الله نكتب من جديد معادلة التفكك كما يلي ،

 $^{14}_{6}C \longrightarrow ^{0}_{-1}e + ^{14}_{7}N$

ب، معادلة شكل (١٠) $\frac{1}{2}$ بنتيجة اسطدام النثرونات $\frac{1}{2}$ السريمة به $\frac{1}{2}$. هنگتب النشكل ($\frac{1}{2}$) النترونات ($\frac{1}{2}$) لدينا حسب فانوني حفظ الشحنة وعدد النويات ،

 $\stackrel{!}{l}n + \stackrel{!}{l}N \longrightarrow \stackrel{!}{l}C + \stackrel{l}{l}X$

1+14=14+A : A=1 0+7=6+Z:Z=1

. إذن فالجسيم ${}^d\!X$ هو البروتون (H_l) او (P_l) ، ومعادلة التفكك هي $\frac{1}{6}n + \frac{14}{7}N \longrightarrow \frac{14}{6}C + \frac{1}{4}H$

· التوارل الإشعاعي في شوء هذا النص تقصد بالتوازن الإشعاعي أن نسبة (أمُّ) الموجودة داخل الكالدات الحية تتناسب مع (C)) الموجود في الحود وإذا مات الكائن الحي تبدا كمية (الله) فموجودة فيه بالتناقص بينما (الله) فموجود في قدو يبقي هو هو

دون تناقص، وبهنا بختل التوازن الإشعاعي. بنتاقص (³C) في الكائن الحي من لحظة موته، لأنه لم يعد قادرا على استنشاقه من

قجو عن طريق (¿¹⁴CO). ولا قادرا على تناوله هي الأغذية.

ي ان فكربون 14 له فترة نصف عمر 5730années . وهذه تغيّرة تلاتم تاريخ

الحضارات القديمة 3 حنايدعمر الحنب الديية

 $A=\lambda N$ as a state of the stat $A_0 = \lambda N_0$ a train A the A

اللمرين 15 (وضعبة ادماجية) لكريون 14 هو عنصر مشم طبيعيا، هو موجود في قطبيعة ويصدر حسيمات β بنصف عمر يساوي (5730ans)، كما بعثيره عنصرا منعا صناعيا لأنه ينشكل باستمرار في طبقات الحو

لعلها، نتيجة اصطعام النترونات الأثية من الإشعاع الكوني بالأزوت (١٠٠٠) فينتج (٢٠٠٠) وحسم من . 1X 1540 . 11 A 1300 AUTO AND A 11 ب/ اكتب معادلة تشكل ي مع استنتاج طبيعة الجسيم

2/ بحصل توازن الماعي بين التفكك والتشكل لـ 1/2. وهذا المتشكل يتاكسد إلى تناتى أكسيد الكربون (و¹⁴CO)، فتستنشقه جميع الكائنات الحية (نيات، حيوان، إنسان)، لكن تقدير العلى القدير

جعل تركيز ¹⁴C فذى نستنشقه. وهي الغذاء الذي ناكله صُنيلا جدا. فتركيز د في فجسم لا يساوى إلا حوش ($10^{-12}\%$) من تركير فكربون 12 (أي 1_{i}^{1}) لموجود في النسيج الحي وتحتوي حميم الكاننات الحيد على كمية من (﴿ ﴿) في توازن مم (﴿) أَمُوحود في الحو قالنا جاء اجل قبوت للكائن فحي، توقف تنفسه، و تو فف اخذه للفناء، فيتو فف نهائيا استنشاقه لـ (()) فيوجود في الحود فيهذا ("ك") فعو حود في الكائن الميت من المظاة الموت بالتناقص الاشعاص (إسداد "β"

ينصف عب يساوي (5730ans) دون أن يُعرَض من الحور ويهذا بنتهي التوان الاشعاص عند الموت وعلى هذا الأساس يحتوي الخشب القديم الذي قطعت أو ماتت اشجاره على كمية أقل مما ش الحشب الجديد. وأيضا تحتوي العظام القديمة على كمية من (المُرُّ) اقل من العظام الجديدة. فيقياس تركيز ("C) بمكن حساب زمن حدوث الوفاق الهذا يعتبر ("C) مؤرخا ممثارًا

الأنثر وبولو حيين (anthropologistes) فيتحتين في علم الإنسان، من حيث تشوته وتعلق و، وعاداته واعتقاداته. واختيارهم تـ ("ك") بسبب فترة نصف العمر له وهي 5730 سنة. اتى تلاتم "عمر الثاريخ الثقافي للشعوب والأمم". عمليا، يتم تحديد عمر خشب قديم كما يلي ،

> بقاس انشاط الشعاعي A لكثلة عينة من خشب قديم و بع بقاب النشاط الاشماع روام لنفس الكتلة من عينة آخري لحنب جديد.

ا/ في صوء هذا النص، ما معنى الثوازن الإشعاعي لـ (HC) في الكانن الحي ؟ ب، لمانا يتناقص (14C) في الكانن الحي بموته 1

٣ لماذا بلائم (١٩٢٥) عمر التاريخ التفاض للحضارات ؟

 $\ln \frac{A}{A_0} = \ln e^{-\lambda t} = -\lambda t$ $t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left(\frac{A}{A_0}\right) \dots (2)$ الكى : $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{L/2}}$ ، ثان : $t_{L/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ، تمونش في الميارة فتجد :

 $t = \frac{-t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left(\frac{A}{A_0} \right)$

A=325 Ba , Ao=1350 Bq , 11/2 =5730 ans

 $t = \frac{-5730}{0.693} \ln \left(\frac{325}{1350} \right)$.

t≈11774,5 ans

ونظرا لأن العملية هيها تقريب لا نحتفظ إلا بالثلاثة ارقام المعنوية الموجودة على يسار العدد، والبتية t=11700 ans | 11/4 |

16 ep will هي عام 1919 ولاول مرة هي تاريخ البشرية استطاع رذرهورد ان يحول نواة النثروجين (¹⁴N) إلى

نطير الأكسيجين (170) كما هو موضح بالوثيقة التالية. كما اكتشف البروتون. اكتب معادلة التفاعل النووي المستحدث

الحل
$$^{14}_{7}N+\alpha \longrightarrow ^{17}_{8}O+^{4}_{Z}X$$

لكن حسيم α هو هي الأصل نواة الهيليوم (He))

 $^{14}N + ^{4}He \longrightarrow ^{17}O + ^{4}X$. لا نکتب من جدید .

Z=1 , and T+2=8+Z , the first final direction Z=1

حسب فانون الحفاظ عدد النويات ، 14+4=17+4 ، ومنه ، 14= هنجد ان النواة 4X هي البروتون ${}^4/$ (او نواة الهيدروجين ${}^4/$)، وهي الأخير نكتب .

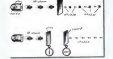
 ${}^{14}_{2}N + {}^{4}_{2}He \longrightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{4}P$

اللمرين 17 (وضعبة ادماحية)

أن التعاعل النووي المستحدث توقف ؟ هكذا تساءل العالمان

تم الحصول على ظاهرة النشاط الإشعاعي الصناعي (la radioactivité artificielle) الول مرة في تاريخ البشرية من قبل العالمين (هردريك جوليو) وزوجته (ايرين كوري)، إذ قاما سنة 1934م

بقلف صفيحة الومنيوم (P0) بجسيمات α (التي يصدرها البولونيوم P0) همسلا على جسيم هو $A_{\mathcal{X}}^{(n)}$ وجسيم اخر هو النترون ($A_{\mathcal{X}}^{(n)}$) (الوئيقة 1)، ونوط $A_{\mathcal{X}}^{(n)}$



أ/ اكتب معادلة التفاعل النووي الحادث الذي يُنمَدجُ الطاهرة الممثلة بالوتيقة أمحدها النواة 130P . 27A1 . 30Si . 16S . sadu (ZX) 2/ إلى هذا الحد كان الأمر عاديا بالتسبة إلى العالمين، فقد سبقهما إلى اجراء تفاعلات نووية مستحدثة بعض العلماء امثال رذرهورد وفيرمى وغيرهما. لكن الأمر الجديد الذي آثار دهشتهما Al وحيْرهما أنه عند ايعادهما لمصدر حسيمات α أو وضع حاجز من الرصاص بين صفيحة وجسيمات α ، اي بعد توفيف فذف صفيحة Al اختفت النترونات تماما كما كان متوقعا. غير ان قبعات البوزيترونات $\binom{0}{2}$) استمر رغم ذلك (الوثيقة 2). همن اين انت هذه البوزيترونات رغم شحولات نووية

ر، يحدث الموسعور المشع $(P_1^{(0)})$ تمككا ((β^*)) كما يلي

النووية التي حصلنا عليها في المؤال 1.

تنبیه بناتج تحریه (فردریك) و(ابرین)

(...) في المعادلات النووية الثالية.

 β^* الإشعاعي الصناعي، وأحصل به على التفكك

2/ ميْز التفاعلات النووية السابقة عن بعسها.

أ/ مل، المراعات وكتابة المعادلات البووية

10B+ 1n --- He+ 1Li . (a) alse

حسب قادون الحفاظ A لدينا . A+4+1=4+A . اين . 7=7

الحل

ملاحظة هامة ، أو جمعنالمعادلتين النوويتين السايقتين (السؤالان ب.. ج) لوحدنا المعادلة

 $t_{1/2} = 2.5 min$ فترة نصف العمر للعنصر المشع صناعيا وهو $(P_{1/2}) = 2.5 min$ عمل بالقيمة (المناصر المشع صناعيا وهو

استطاع هدان العالمان أن يحدثا تشاطا إشعاعيا من مادة لم تكن مشعة البيلا، وشمَّى ذلك بالنشاط

أ/ باستعمال قانون انحفاظ الشحنة الكهربانية النووية وقانون انحفاظ عند النويات املأ الفراغات

 $^4He + ^{10}AI \longrightarrow ^1n + ^{10}P$

a) ${}^{10}_{3}B + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{1}_{Li}$ b) ${}_{0}^{I}n + {}_{02}^{235}U \longrightarrow {}^{90}Rb + {}_{55}Cs + {}_{0}^{I}n$ c) ${}_{0}^{I}n + {}_{02}^{235}U \longrightarrow {}_{38}^{90}Sr + {}_{34}^{143}Xe + \cdots {}_{0}^{I}n$

d) ^{2,18}₉₇U −−−→ ⁴₇He+···

e) 56/27Co→ 56/Fe+····

h) $^{238}_{o2}U \longrightarrow ^{239}_{o2}Np + \cdots$

f) ${}^{121}Sb+\cdots \longrightarrow {}^{121}Te+{}^{1}n$

g) $\cdots + {}_{2}^{4}He \longrightarrow {}_{57}^{133}La + 4{}_{0}^{1}n$

 $^{30}P \longrightarrow ^{9}e + ^{30}Si$

تماريه خاصة

وتبيَّن لهما ان هي ڪل (2,5min) يتناقص عند البوزيترونات المنبعثة مرتين. ويدا لهما

ار هي هوء ما سبق كيف تتاكد من أن الفوسفور (30P) هو عنصر مشع اصطناعيا

 $^{4}He)$ و ($^{27}_{1}M$) بين الكتب من جديد التفاعل النووي الحادث بين ($^{1}_{1}Me$) β^* تاکد من آن تفکك (P) هو تفکك β^*

أن هذه النوزية، ونات تصدر من عنصر مشع لم يعرف من ذي قبل ولم تُعرف فترة تصف عمره ($I_{1/2}=2,5min$ لاي عنصر مشع اخر). علاوة على ذلك: تميزت طاهرة التشاط الإشعاعي الجديد

وتتحول إلى نوى مستقرة هي نوى السيليكون (105/

 $^4He + ^2Ml \longrightarrow ^9_0e + ^1_0n + ^4X$ (A constant of constant of constant of the $^4He + ^1_0Ml$)

بوزيترون $({\mathcal C}_{i}^{0})$ ونترون $({\mathcal C}_{i}^{0})$ ونوط $({\mathcal C}_{i}^{0})$ سنجدها بكتابة معادلة التعاعل النووي المستحدث ذم

اً معادلة التعامل الدوى الحادث ، فغ فدها النواة $(\frac{27}{10}AI)$ بجسهم α (اي بدواة الهبليوم $\frac{27}{10}$) هنتج

9 β+ تفکك ع

د/ جدد فتر ة نصف العمر للعنصر المشع.

قانون الحفاظ Z يؤدي إلى ، Z+13=1+0+Z ، ومنه نجد ، Z=14

اذ تخ انتاجه بعملية قدف (Al) بـ a.

قبوريترونات (⁰6).

 $-(rac{10}{10}S_I)$ هي $(rac{30}{10}X)$ وبالاستمادة من الأبوية المعطاق فالنواة هي نواة السيليكون ($rac{30}{10}S_I$).

وتوقف قدف (AI) لماذا استمرت البوزيترونات (C) هي الانبعاث ا

ال تتأكد من أن الموسعور ($\frac{30}{C}$) هو عنصر مشع اصطناعها لأنه لم يكن موجودا في

البداية، وإنما كانت فقط نوى الألومنيوم (27 أور) هي الموجودة، وعند فذفها بحسيمات ٢٤ α فهرت حسیمات هی الیوزیترونات $(\mathcal{E}_{i,i}^{0})$ و النترونات $(\mathcal{H}_{i,i}^{1})$. وعندما تم ابعاد حسیمات

الإجابة عن هذا التساؤل يتحتم علينا افتراض طهور عنصر مشع لم بكن موجودا هو (1³⁰P)،

هي الأخير تستنتج ان (β^*) هو عنصر مشع اصطناعيا ويحدث له تعكك ($\beta^*)$). لأنه يصدر

نماريه خاصة

حسب قانون انحفاظ Z ادينا ، 2+2=0+5 ، إذى ، 3

ومنه النواة $\binom{d}{d}Li$) هي $\binom{7}{3}Li$ ، لذلك تكتب النفاعل النووي من جديد كما يلي ، $^{10}_{c}B + ^{1}_{o}n \longrightarrow ^{4}_{2}He + ^{7}_{3}Li$

(b) نصع (A) في مكان فراغ (Cs) وي (Z) وي مكان فراغ (A) فتكون فيمانك النوويد كما يلي ، Rb+ 3 Cs+2 n من ويد كما يلي الم حسب قانون البطاط A الدينا ، (1 / 1+235=90+ A + الذن ، 1+235 من ، 1+235 حسب قانون الحفاظ Z لدينا ، 0+92=Z+55+2(0) ، ابن ، 73

ومنه النواة (Li) هي $(Li)^7$) ، لذلك تكثب النفاعل النووي من جديد كما يلي ،

 $_{0}^{I}n + {}_{92}^{235}U \longrightarrow {}_{17}^{90}Rb + {}_{55}^{144}Cs + 2_{0}^{I}n$

المعادلة (٢) في قراغ (٣/ أم ...) نضح (١٤) وتكتب المعادلة النووية ، ${}_{0}^{I}n + {}_{0}^{235}U \longrightarrow {}_{10}^{90}Sr + {}_{0}^{I43}Xe + a {}_{0}^{I}n$

« نستمها قانون انحفاظ Z فنجد ، (0+92=38+54+a و + 92=92 ، فلا يمكننا نعيين a

 ${}_{0}^{I}n + {}_{92}^{235}U \longrightarrow {}_{38}^{90}Sr + {}_{54}^{143}Xe + 3 {}_{0}^{I}n$

(d)abbas + 4He+4X

وهكذا تكون المعادلة النووية ،

A=238-4=234 : Z=92-2=90

والتواد (Th) هي نواد التوريوم (Th)، اذن ، $^{138}U \longrightarrow {}^{4}He + {}^{234}Th$

(ع) معطى للجسيم النائج الرمز النووي (X^h) وتكتب المعادلة النووية 36 Co → 36 Fe+ 4X

Z=-1 . ندر . 27=28+Z . ندر Z=-1 . ندر . ندر المناط (β^*) وعليه يكون رمز الجسيم النووى هو (X)) اى (β^*) (الإنكترون او

36 Co-→ 56Fe+ . je

> المعادلة (f) ، نرمز بـ (fX) إلى الفراغ الموحود في المعادلة وتكتب، $^{121}Sb + ^{A}X \longrightarrow ^{121}Te + ^{1}n$

شحولات نووية لىينا ، 2=1+Z=52+0 . ينن ، 1=Z

کنت: 1+121+A=121+1 . يني، A=1 المعادلة النووية ،

 $^{12l}Sb + ^{l}P \longrightarrow ^{12l}Te + ^{l}n$

المعادلة (١١) بنفس الطريقة السابقة نكتب،

 ${}^{A}X + {}^{4}He \longrightarrow {}^{133}V_{57}La + 4 {}^{1}_{0}n$ A=133 . J. A+4=133+4(1)

عدلك , Z+2=57+4(0) ، كان Z=55 وبالاستفادة بالأنوية المعطاة نحد أن النواة ($\zeta_{5}(S)$) هي نواة السبربوم (Cs)، هنكتب المعادلة النووية كالتالىء

 $^{133}Cs + {}^{4}He \longrightarrow {}^{133}La + 4{}^{1}_{0}n$

 $U \longrightarrow {}^{239}_{91}Np + {}^{4}X_{-}(h)$ Z=-1 , A=0 . sei se ...

ومنه $({}_{Z}^{A}X)$ هو الإلكترون $({}_{1}^{O}e)$ (أو ${}_{2}^{O}$)، إنن تكتب المعادلة النووية كما يلي ،

 $^{138}U \longrightarrow ^{239}_{91}Np + ^{9}_{1}e$

2 تمييز المعادلات النووية عن بعضها

. α المعادلة النووية d هي تفكك α » المعادلة ¢ هي تفكك β

 β المعادلة النووية أمى تفكك h

ه المعادلات g.f. a هي تفاعلات بووية مستحددة (réactions nucléaires provoquées). « المعادلتان créactions de fission) الشطار (réactions de fission).

d النائجة هي دواة الهيدروجين (X_i^l) اي (H_i^l) (أو جسيم هو البرونون (H_i^l)). وهكنا تكتب

عليه دوتر حضورياتي يساوي (۱۷) ، هاحسب قيمة هذه الطاقة بالحبول (أ) واستنتج فيمة مثاقة 1 ميغا (كترون فولما (۱۸۸۷) ، ب. اعما المكافئ (مثاقوي لوحدة (تكال الذرية، أي لـ (۱۱) ، تمملى سرعة الضوء في

C=3.10°m/s المسب المقافة الساونية (وقافه العثما) لقل من الالقرون (تا) والبرونون (آ) والمنزود (۱) يالدول (آ) وبالمبلة الكترون طولما (Mev).

ام إذا علمت أن الإلكترون طولط (١٤٧) هو الطاقة التي يكتسبها الكترون عندما بُطبق

روحيد الكتل الدرية (18)

-Net

الحل

وحدة الكتل فذرية (u) هي $\frac{1}{6C}$ من كتلة ذرة واحدة من الكربون (u) وحدة الكتل فذرية (u) وحدة الكتل فذرية (u) وحدة الكتل فذرية (u) وحدة الكتل فذرية (u) وحدد الكتل في الكتل

 $Iu = \frac{1}{12}M({}^{12}_6C)$

12g بحيث $\mathcal{N}_{a}^{(12C)}$ هن محتله المزه من $\mathcal{N}_{a}^{(12C)}$ هن محتله المزه من $\mathcal{N}_{a}^{(12C)}$ بحيث $\mathcal{N}_{a}^{(12C)}$. $\mathcal{M}_{a}^{(12C)}$ $= \frac{12}{\mathcal{N}_{d}}$ (grammes)

 $\mathcal{N}_{\!\scriptscriptstyle A}\!\!=\!\!6,\!023.10^{23}$ ، مع () هو عدد اهو غادرو

 $lu = \frac{1}{\mathcal{H}_{\epsilon}}(g) \cdot \omega t \cdot lu = \frac{1}{12} \cdot \frac{12}{\mathcal{H}_{\epsilon}} \cdot \omega \omega \omega \omega$

 $Iu = \frac{1}{6.02 \cdot 10^{23}} = 1,660543.10^{-24} g = 1,660543.10^{-27} kg$

6.10⁻²⁷ kg

 $Iu = \frac{I}{N_A} = I,66.10^{-27} \, \mathrm{kg}$ where $Iu = \frac{I}{N_A} = I,66.10^{-27} \, \mathrm{kg}$ and the $Iu = \frac{I}{N_A} = \frac{I}{N_A} = \frac{I}{N_A} \, \mathrm{kg}$ and the $Iu = \frac{I}{N_A} = \frac$

اما ظفائدة من استعمال الوحدة (11) في مجال الفيزياء النووية فلتكمن في أن كل الأحيام فلرية والأحيام بعث الذرية (النويات والجسيمات الأساسية) كتام مضاعفات للمدد (10^{-27})، وباستعمال الوحدة (10) بحال تعدد (10) بحالت عن السوال الموقى.

ب، تحويل كثل العسيمات من (ألا) الى (11)

شحولات نوورة

 10^{-27} kg = $\frac{1u}{1,660543}$. الن $_{\circ}$. 1u=1,660543. 10^{-27} kg نسلم ان

 $m_e = 9,1093897.10^{-4}.10^{-27} kg = 9,1093897.10^{-4}.\frac{1u}{1,660543} = 0,000548 u$

 $m_p = 1,6726231.10^{+27} kg = 1,6726231. \frac{Iu}{1,660543} = 1,00728 u$ $m_n = 1,6749286.10^{+27} kg = 1,6749286. \frac{Iu}{1,660543} = 1,00866 u$

الرمز النووي

1n

CHESTO

الروتون

النترون

1,660543

نلحص النتائج السابقة في الجدول التالي ، الكتلة بـ (11) الكتلة بـ ا

(kg) 4 24251 (u) 4 24252 9,1093897:10⁻³¹ 0,00055 1,6726231.10⁻²⁷ 1,00728

// تقدير ((۱۵۲رون فوتما (lev)

1.00866

(ا تقدير الإنكترون هولما (الان) الانقدير الإنكترون هولما (الان) $|ev| = |e'|v = 1.6.10^{-19}$; $|ev| = 1.6.10^{-19}$

طاقة الميما الكترون فوالما (1Mev) الميما يعني 10⁶ .

1.6749286.10-2

 $1Mev = 10^{6}.1,6.10^{-13}$. $1Mev = 10^{6}ev$. $1Mev = 1,6.10^{-13}$. $1Mev = 1,6.10^{-13}$

تماريه خاصة حساب ماكة الكناة (المثاقة السكونية) نعطى عبارة طاقة الكتلة (m) يعلاقة اينشتاين ، $E=mC^{-1}$ مع ، $C=3.10^{6}m/s$ وهي سرعة فصوء في فخلاء. مالقط كناه الالكثرون

 $E=m_c C^2 \approx 9, 1.10^{-11} (3.10^6)^2 = 9, 1.10^{-11}, 9.10^{16} = 81, 9.10^{-15} \approx 8, 2.10^{-14}$ نحولها إلى الـ (ev) و الـ (Mev)

 $E=m_{\rm p} C^2\approx 1.6726231.10^{-27}(3.10^6)^2$

E = 938,3 Mev ...

 $E = \frac{8.2.10^{-14}}{1.6.10^{-19}} = 5.12.10^{5} ev$

ملاقه كنله البروءون

 $E=m_{-}C^2=1.6749286.10^{-27}(3.10^6)^2$

 $E = \frac{5.12.10^5}{10^6}$; E = 0.512 MeV

ملاحسة هامة في الفيزياء التووية. عادة ما نتكلم عن كنفة الإلكترون أو البروتون أو النترون بوحدة ه. (Mev/C²) ای سکاف: مثاقه ی

المكافئ المثافوي لوحده الكتل الذرية (44) لتحويل الكتلة إلى طاقة. تضرب الكتلة في مربع سرعة الصوء (C^2) حسب علاقة لينشتاين،

E = 939,6 Mev , o

نحول الحول (j) إلى (Mev) . $Iu = \frac{1.4944887.10^{-10}}{1.6.10^{-13}} Mev/C^2 \approx 934.06 Mev/C^2$

 $1u = 931,5 \text{ Mev/C}^2$, $u = 931,5 \text{ Mev/C}^2$

 $m_n = 939,6 \text{ Mev/C}^2$, $m_p = 938,3 \text{ Mev/C}^2$

 $_{\rm c}$ منخص الكتلي (Δm) يساوي ، $\Delta m = m_{---} - m_{---}$, where $m_{--} = m_{--} = 3$ $E_{c}=\Delta m.C^{2}$ المام هي ارتباط $E_{c}=\Delta m.C^{2}$ المام هي ارتباط عند المام المام عن ارتباط المام المام عن المام الم النوبات باخل النواق

شحولات نووية اللمر برع 20

نختر الإجابة السحيحة.

د/ مثاقة الربط E_L تساوى ، أ/ طاقة الإلكترونات المرتبطة بالنواة والتي تدور حولها.

 $\frac{4}{3}$ الطاقة المتحررة عندما تتشكل النواة $\frac{4}{3}$ الطاقة من نوياتها المتفرقة. 3/ الطاقة المقدمة للنواة X/ وهي ساكنة (بالنسية إلى معلم) حتى تتفرق نوياتها وتصيح ساكنة (بالنسبة إلى نفس المعلم).

 $\Delta m = m_u - m_u$, ففرق بين كتلة النوبات (كي هرق الكتلة بين البروتونات والنترونات) ، $\Delta m = m_{\text{marking}} - m_{\text{marking}}$ افرق بین کننه انواط وکننه نوآبای ،

... a E . 3 dec /a $E_t=m({}^A_2X)C^2/1$

 $E_1 = [Zm_a + (A-Z)m_a]C^2/2$

ام كتلة النواط دوما (أكبر من / أصغر من / تساوى) مجموع كتل نوباتها.

 $E_t = [Zm_o + (A-Z)m_o] C^2 - m(^A_oX)C^2$ /3 $E_l = [m_{m-1}, -m_{m-1}] C^2 /4$

الحل

احتيار الإحابات الصحيحة كتلة النواة بوما أصعر من مجموع كتل نوباتها $\Delta m = m_{molton} - m_{negati} \cup$

نقص تکتل (Δm) بتحول في طاقة كتلة $E_i = \Delta m$ C^2 نساهم في ارتباط النوبات باخل π النواق

> 3.2 - $E_L = [Zm_p + (A-Z)m_n] C^2 - m(A^{\prime}\chi)C^2$ عبارة عبارة هنائنه . E_L

 $E_i = [m_{nucleon} - m_{nucleon}] C^2$, $E_i = [m_{nucleon} - m_{nucleon}] C^2$

 $^{3}_{1}H$ $^{2}_{1}H$ $^{4}_{2}He$ $^{3}_{2}Li$ $^{4}_{1}Ue$ $^{2}_{2}Ue$ $^{2}_{2}Ue$ $^{2}_{1}Ue$ $^{2}_{1}Ue$ $^{2}_{2}Ue$ $^{2}_{1}Ue$ $^{2}_{2}Ue$ $^{2}_{1}Ue$ $^{2}_{2}Ue$ $^{2}_$

رثب هذه الأنوية مع نواة $({}_{2}^{7}\!Li)$ حسب تزايد طاقة قربها لكل نوية، وحدد اكتفرها استقرارا،

1/ عند فيرونونان (Z) وعند النترونات (N)نوبة النيتيوم هي ، $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{N}$ ين ، N=A-Z و N=A-Z ، تكن ، N=A-Z ، وبالثالي ، N=A-Z

2/ حساب النقص الكتابي (Δm) تحملي عبارة النقص الكتابي $\Delta m = m_{modeon} - m_{modeon}$ عندما تموض يجب ان نبقى على جميع الأرقام المعنوية لكل من (m_0) و (m_0) ، انت m_0

 $m_{maxlorus} = Zm_p + (A-Z)m_n = 3(1,00728) + 4(1,00866) = 7,05648 \text{ u}$ $m_{maxlorus} = 7,05648 \text{ u}$ $m_{maxlorus} = 7,05648 \text{ u}$ $m_{maxlorus} = m_{maxlorus} = m_$

ويكون النفص التنفي ($\Delta m=m_{\rm nucleon}-m_{\rm nucleon}=7,05648-7,0160$ يين النويات والمواط كما يلي . $\Delta m=0.04047~u$

 $E_t(\sqrt[3]{Li})$ حساب طاقة فرنط شووي ثبوط فلينيوم فينا $E_t(\sqrt[3]{Li}) = \Delta mC^2$. وبالنالي: $E=mC^2$

 $E_{L(\vec{j}L,i)} = 0.040470(3.10^s)^s$ لا نستطیع آن نموش کما بلی $^{\circ}$ $^{\circ}$

المرية التي بتوقع أن يحدث أيا بسطار دووي

هي الأنوية الكبيرة (التقيلة) مثل (U) والتي لها طاقة ($E_{L/A}$) اسفر من طاقة الأنوية المتوسطة الدوية لني بتوقع أن يحدث لها مدماح دوون الهي الأنوية الخطيعة مثل $H_{\rm p}^2 H_{\rm p}^2 H_{\rm p}^3$ (الشكل المرفق)،

ن قنفت النواة الكبيرة الخصية (fertile) مثل (U^{235}) أو $(2^{39}Pu)$ بنترون بطيئ اشتطرت 3^{39} إلى تواتين متوسطتين مستقرتين، ويصاحب هذا الانشطار تحرر طاقة هانئة هي حدود (200Mev) بالنسبة إلى نواة اليورانيوم 235 مثلاً. هذا الشرح يتطابق تماما مع منحني استون، لأن (Zr) و(Te) بواتان متوسطتان.



يتحولان نووية

اللمر برء 23

يعطى التفاعل النووي الثالي. $^{235}U + ^{1}n \longrightarrow ^{140}Xe + ^{4}Sr + ^{2}n + ^{22}$

(Z) ستنتج قيمة كل من (A)سار ما توع هذه التفاعل النووي \$ بير إجابتا"

2/ تعطى كثل الأنوية الثالية ،

 $m\binom{235}{92}U$)=235,0439u; $m\binom{4}{7}Sr$)=94,8731u; $m(^{140}Xe)=138.9185u: m(^{1}n)=1.0087u:$ Iu=931.5Mev/C2

ا/ احسب الطاقة المتحررة في هذا التفاعل. كيف تتأكد من أنها طاقة متحررة ؟ سار استنت الطاقة المتحررة نتيحة تفاعل (1kg) من اليورانيوم (235). . $\mathcal{N}_A = 6,023.10^{23}$ ، پعملی عدد افوغادرو

 * الله عليت أن أملن من البترول يعطى طاقة تسمى "مكافئ الطن البترولي * بعث (1ke) عند المعالمة المالية المالية المنافعة يمكافئ الطن اليترولي.

الحاء

حسب قانون انحفاظ عدد النويات لدينا ، (1) 4-140+1=140 ، الذن ، [4-94]

حسب فانون الحفاظ الشحنة الكهر بالاية ، (2) 2+0=54+Z+2 ، إذن ، [2=38] ا موع التعامل الدووي. هو تفاعل الشطار ، لأنه نتج عنه نواتان متوسطتان هما (140 xe) Alle in size (Srle

حساب الطاقة المتحررة هنا النفاعل بهنال النصطار نواة واحدة (U) وعليه قان الطاقة المتحررة نائحة عن نواة

واحدة ونحسها كالثالي، نستعمل علاقة لينشتاين $E=mC^2$ حيث Δm هي النفص الكتلي ،

 $\Delta m = m_{(\omega)\omega\omega\omega} - m_{(\phi^2\mu)}$ $m_{\text{(obstan)}} = m\binom{235}{92}(I) + m\binom{1}{9} = 235.0439 + 1.0087 = 236.0526 \text{ u}$

 $m_{local} = m(^{140}_{c}Xe) + m(^{94}_{c}Sr) + 2m(^{1}_{c}n)$ = 138,9185 + 94,8731 + 2(1,0087) = 235,809 u

بما أن رسيم $m_{cont} > m_{cont}$ فالطاقة تتحرر، ومنه نكتب،

تماريه خاصة

 $\Delta m = m_{(Obsim)} - m_{(Obj)} = 236,0526u - 235,809u$; $\Delta m = 0.2436u$ وعلى اعتبار ان 1u=931,5Mev/C² نكتب، 1u=931,5Mev

E=227Mev وكما قلنا، الطاقة المتحررة من جراء انشطار مواة واحدة هي هي حدود (200Mev).

ب) الطاقة المتجرزة بنيحة الشطار (1kg) يورانيوم (235)

 $m(^{235}_{92}U)=\frac{235}{N_0}(g)$ هي (235) من اليورانيوم فيورانيوم (235) هي المثم أن كتلة بواة واحدة من اليورانيوم estéral sue No due

 $\frac{235}{\alpha C}(g) \rightarrow 227 Mev$ نستعمل الفاعدة الثلاثية ،

$$E = \frac{227 \times 1000}{\frac{235}{\mathcal{H}_{o}}} = \frac{227.10^{22} \, \mathcal{N}_{A}}{235} = \frac{227.10^{3} \times 6.023.10^{23}}{235}$$

نعلم أن Mev=1,6.10-13j . ومنه ، 1Mev=1,6.10-13j . نعلم أن E=9,3,1013

حساب الطاقة المتحررة بمكافئ الطن البترولي (fcp)

$$E = \frac{9.3.10^{13}}{4.2.10^9} \approx 2,217.10^4 \approx 2217 \ tep$$

ي ان قطاقة المتحررة من الشطار (1kg) يورانيوم (235) تكافئ احتراق 2217 طن من البكروا روهما تكفي الهمية تفاعلات الانشطار النووكي

وبالتحظر إلى الجدول نتاسكد من أن النواط X ما هي إلا نواط الباريوم Ba فنكتب، النواط هي Supplied the state of the state

(Ig) من البورانيوم U (Ig) مر فنم النتائم

(900MW) يساوي (

(b) 1(a) (a) [1

الحا

لتقدير الطاقة النووية للتحررة من استطار (Ig) من اليورانيوم نتبع ما يلى .

200.10° c.v ← 1+1 € عدد الاو غادرو

 $n \times 200.10^6 \, cv \leftarrow mN$

 $C_{92}^{235}U$ التمرين24 (دراسة تفاعل الانشطار النووي للبور انبوم المخصب) التمرين دراست الطاقت الكهر باشت الناتجت عن محطت نو ويت كهر باشت تقتطع جزءه من الجدول الدوري للعناصر، Tm Pu Np U Pa Th Ba Cs Xe الرمز

U و المحدث الله المحدث الله المحدث الله المحدث الله المحدث الله المحدث الله المحدد المحدد الله المحدد
2/ د. شيافة بلتحر ، ف من الشجال بواق فيور اليوم لتناء التفاعل التووي فسايق في حدود (200Mev) . ^{235}U من المناقة التووية التحررة من النصال (Ig) من الهواليوم U

برا إذا علمت أن عبد اجزان (Imol) من تفحم C (نفاعل كيميائي) تنتج كمية من الطاقة تساوي تقريبا (0,393Mj) هاحسب كتلة الفحم التي تعطي نفس الطاقة التي يعطبها الشطار

3/ يمكن فتبكم في فطاقة التووية البنابقة في الفاعلات النووية ونحويلها من شكلها الحراري إلى

شكها الكوريات، يمردود %30 . ضمن هذه الشروط احسب كتلة اليورانيوم (235) الذي

تستهلكه للمطة الكهربانية النووية في يوم واحد علما أنها تعطى استطاعة متوسطة كهربالية

 $1M = 10^4$, $\mathcal{H} = 6$, 023.10^{23} عبد الوغادرو $M(C) = 12g.mol^{-1}$ مصطبات .

a = 142 این 235 + 1 = 92 + a + 2(1) ایکتب A نکتب کانون حفظ العبد الکتلی A نکتب b=56 ين $92+\theta=36+b+2$ ين Z ين Z ين معط نعيد النري Z ين

(Z=56) ان وبالتالي لها (X_{s}^{0}) ان X_{s}^{0} وبالتالي لها (Z=56) فتكون البوط التاني لها (Z=56)

 $^{235}_{02}U + ^{1}_{6}n \rightarrow ^{92}_{16}Kr + ^{9}_{6}X + 2^{1}_{6}n + abts.$ Level 4.25 which is a property of the second special property of the second spe

ا عين (a) و (a) واستنتج رمز النوط الثانية X التشكلة.

 $1kg=1000g \rightarrow E$ E=5.82.1026 Mey \cdot (\hat{j}) الى الحول (Mev) نحول الماقة المنجررة من

```
تماريه خاصة
                                  n \times 200.10^6 \, e.v \leftarrow (235) من لتوية ثيورتيوم (235)
```

 $E = \frac{1 \times 9 \times 200.10^6}{1 \times 9 \times 200.10^6} = \frac{1 \times 6,023.10^{23} \times 200.10^6}{1 \times 9 \times 200.10^6}$ ب/ جبياب كنلة المحم ك ، التي تحرر بالتماعل الكيميائي نفس المثاقة التي يحرزها (Ig) من U_{cg}^{235} بنعاعل بووي كتلة 1 مول من المحم = 12g

يلان ، 12g من فقحم ← 0,393.10⁶ j 8,21.1010 j ← mc

 $m_C = \frac{8,21.10^{10} \times 12}{0.393.10^6}$; $m_C = 2,51.10^6 \text{ g} = 2,51 \text{ tonnes}$

ج/ نقييم النتائج $U_{co}(1g)$ من U_{co}^{235} يحرر طاقة تعادل $U_{co}^{(0)}(1,10^{0})$ ، وهذا بتفاعل نووي. وان 2,511 من (C) بحرز طاقة تعادل (8,21.10¹⁰). وهذا بنفاعل كيميائي

اذن (1g) بتفاعل نووي تحرر طاقة تكافئ الطاقة التي يحررها (2,511) بتفاعل كيمياني (نفاعل احتراق) وهنا تكمن لغمية الطاقة البووية. 3/ حساب كنلة اليورانيوم (235)

 $E \leftarrow (235)$ من لتوبة اليورانيوم ا

(+) (+) المثاقة المرارية المثاقة المثا $E_{iii} = 7.78.10^{13} j$ ومنه $E_{iii} = 900.10^6 \times 24 \times 3600$ کی $E_{iii} = P.t$

 $Q = \frac{7.78.10^{13} \times 100}{20}$ ، نعوض فنجد $Q = E_{00} \times \frac{100}{20}$ لدينا (ه) لدينا $Q = 2,6.10^{14} j$

8,21.10¹⁰) \leftarrow (235) من البورانيوم (235) \rightarrow ($^{(1)}$ 10) وجدنا ، $^{(1)}$ 10 من البورانيوم ($^{(2)}$ 10) أن ما الم

2,6.10¹⁴ ← m (1941,94)

 $m(U) = 3,17.10^3 g = 3,17 \text{ Kg}$ $p = m(U) = \frac{2,6.10^{14} \times 1}{8.21}$

شحولات نووية **اللمرين** 25

إن الشطار نواة فيورانيوم (235) يُنمُدجُ بالمعادلة النووية الثالية ، $^{1}_{0}n + ^{235}_{0}U \longrightarrow ^{93}_{7}Zr + ^{140}_{5}Te + ^{7}_{4}n$

1/ حد قيمة (Z) و(X). 2/ احسب طاقة الربط النووي لتواة اليورانيوم (235).

3/ احسب قطاقة فمتحررة من تفاعل انشطار نواة واحدة من فيورانيوم (235). $E_{LIA}(^{93}Zr)=8,6Mev$. تعطى طاقنا قريما النووي لـ (Zr)=8,6Mev الكل نكليون كالتالي . E.u.(140Te)=8.6Mev

> $m_n=1,67265.10^{-27}kg$; $m_n=1,67496.10^{-27}kg$ كتلة نوط فيورانيوم ، 235,0439u (مكتلة نوط فيورانيوم) N=6.023.1023mol-1 . sale as ale . lu=1,66054.10-27kg

> > الحل

حسب قانون تحفاظ النحمة الكهريالية (Z=40 ، الدن 0+92=Z+52+x(0) ، الدن ا x=3 , x=3

حساب طاقة الربط النووي لنواة اليورانيوم (235) $E_L(^{235}_{o}U)=\Delta mC^2$ ، حسب علاقة لينشتاين

 $\Delta m = Zm_a + (A-Z)m_a - m(^{235}U)$. Sittle, even exists out Δm $E_L = [Zm_p + (A-Z)m_n - m(\frac{235}{92}U)]C^2 \cdot O^2$ يمكن تحويل جميع الكتل من (kg) إلى (u)، ومن تم الاستعانة بالقيمة $2u=931,5Mev/C^2$ كما هطنا هي التمرين 24. كما يمكن تحويل (12) إلى (kg) وتطبيق علاقة لينشتاين مباشرة ،

 $m(^{235}_{\circ 2}U)=235,0439u=235,0439\times 1,660540.10^{-27}kg=3,90300.10^{-25}kg$; $E_L = [92 \times 1,67265.10^{-17} + (235-92) \times 1,67496.10^{-27} - 3,90300.10^{-25}] \times (3.10^{-8})^2$

 $E_t = 2,793.10^{-10}i$ $E_L = 1745,6 Mev$ نم نمولها الى $E_L = \frac{2793.10^{-10}}{1.6 \cdot 10^{-13}}$ ، Mev نم نمولها الى التمرين 26

ذات دور ڪيم. 1/ اكتب معادلة النفائك. . 3/ الطاقة المشجروة من مشطار مواه دور سوم 🦠 🖺 و حدد

E = 216.2 MeV

 $E=E_{L(u_{\rm constant})}-E_{L(u_{\rm constant})}$. تعطی بالعبارهٔ التالیهٔ .

 $E = [E_L(^{63}Zr) + E_L(^{640}Te)] - E_L(^{235}U)$

 $E_L=A\times 8,6Mev$. $E_{LA}(^{03}Zr)=8,6Mev$. $E_{LA}(^{03}Zr)=8,6Mev$ مع، A=93 ومنه، A=93×8,6 الان، E_L=93×8,6 الان، A=93

E.(400Te)=8,3×140 . انن، A=140 . مع . ELA(400Te)=8,3Mev

E1(140Te)=1162Mev

 $A = A e^{-\lambda t}$ which $A = \lambda N$ ج/ اعمة عيارة اللوغريتم التبري InA ا نمثل النحنى البياني InA= f(t) و الوتيقة الثالية.

2/ ندرس تطور عيدة من الكزينون 135.

(t) و $(t_0 = 0s)$ يكن N_0 عدد انويته في المحظتين (s) عدد انويته في المحظتين (s) / عبر عن N بدلالة ا ودايت الإضعاعية إ

ب/ بواسطة عناد جيجر - موثر ، نمين التشاط الإشماعي A للمينية بدلالة الرّمان



ان التكليد Xe يو تواد مشعة يمكنها ان تصدر جسيم " B . النواد البنت هي ارضا مشعة

// النبت أن البيان يحلق العبارة النظرية للسؤال 2/ج ب/ استنتج فيمتي أدور راء فترة غنر التصف (نصف العمر).

الحل

أ/معادلة التعكث ["Xe - "e+ "X

A = 135 ومنه A = 0 + A ومنه المويات A بعطي A = 135Z = 55 ومنه Z = 1 + Z ومنه و فاتون الجماط الشجنة Z = 55ومنه النواة X أر هي X 31

تماريه خاصة

 $X_{\mathcal{C}} \rightarrow {}^{0}_{1}\mathcal{C} + {}^{135}_{53}X$ ا نکتب للبادلة من جدید ا to 2 asks N spice N/2

 $N=N_0e^{-\lambda r}$. Can be sufficiently considered and $N=N_0e^{-\lambda r}$ ب/ عبارة التناط الإضاعي A

 $A = -\frac{dN}{dt}$ hälkeli, ang A hairid A

 $\frac{dN}{dt} = \lambda N_e e^{-\lambda t}$ الذن $N = N_e e^{-\lambda t}$ لكن $A = \lambda N_e e^{-\lambda t}$ of $A = \lambda N$ and

 $A = A_a \lambda N_a e^{-a}$, turi (الحظة بدء الفياس) (t = 0s) المحظة $A = A_0 e^{-\lambda t}$ $A = \lambda N_0$

> $\ln A = \ln(A_a e^{-\lambda t}) = \ln A_a + \ln e^{-\lambda t}$ In(ab) = Ina+Inb ; Ine = -c

 $ln A = ln A_0 - \lambda t$ (1) . $\lambda \lambda t$ وهذه معادلة من الشكل y = b - at فهي معادلة مستقيم لا يمر من البدا وميله سالب.

ان البيان f(t) معادلته من الشكل ، f(t) معادلته من الشكل ،

y = ax + blnA حيث a ميل الستقيم وb ترتيبة نقطة تقاطعه مع a $b = \ln A_0$ و $a = \frac{1}{4}$ بن المادلتين (1) و $a = \frac{1}{4}$ متطابقتان مع شرطين ،

ب/استنتاج الرودرا

 $\lambda \approx 2.1.10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$, وبالتالي $\lambda = -4.10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ وبالتالي $\lambda = -3.10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ من البيان لدينا

 $t_{1/2} = 33007s \approx 9,17h$. وقدينا $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{2,1.10^{-3}}$ ، نموض طبحت $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ، وقدينا

ولت بخول إن العبارة (1) تنطق العبارة البيانية (2).

 $A = \frac{N}{4} = \frac{N}{4}$. A substitution of the $A = \frac{N}{4}$ A = f(1) با شکّل الاستاذ فوجین من التلامیذ وطلب منهما رسم البیانین A = f(1)ارسم البيانين للذكورين سابقا واستخرج بيانيا ب1و ٢ ، تم استنتج ٦ . ج/ ير ايلت أي التحميين يكون الأدق لتعيين التوايث ١٠٠٠ ، أ، أ ورأر.

الحل

شحولات نووية

أ/ كتابة معادلة التمكات ، الفاتاديوم (V) يصدر حسيم β واشعاع γ ، وتبقى نواة جديدة ، ${}^{12}V \rightarrow \beta + \gamma + barrer & \phi$

النواة الجديدة نرمز لها بـ 4% » جسيم " في بوزيرون ورمزه النووي هو "، ه اشماع در ما ه النووي هو ۲۶ ا $SV \rightarrow Se + Sv + SX$, august disput disputs in each contract $SV \rightarrow Se + Sv + SV$

And 10

في حمنة الأعمال التطبيقية احضر الأستاذ عناد جيجر - ميلر ، وسندوقا من الرَّصاص

يه ماذة مشعة هي الفاتاديوم V_{12}^{52} ، تصدر $. \gamma$ stand B' and $-\infty$ أ/ بكتب معادلة التفائث.

تجرى القياسات في كل دفيفتين وتنتون النتائج في الجدول الثالي

اللمرين 27 (تمرين تجريني)

 $\Delta t = 5s$ کل مرة زمنید

...Ti ...Cr ...Fe ...lass 2/ بمشاركة التلاميذ. قاس الأستاذ. بواسطة العناد، العدد التوسط ١٧ من الانوية التفكالة خلال

1586 1075 471 471 355 235 155

A(Ba)

تماريه خاصة

Z نستعمل قانون E لاتحفاظ Z و A (السميين أيضا بقانوني سودي)

Z = 24 , ين 23 = -1+0+Z Cr_{coll} النا تكتب معادلة التفكك Z=24 التواة النائحة هي Cr_{coll} . لذا تكتب معادلة التفكك

 ${}_{2}^{12}V = {}_{2}^{12}Cr + {}_{3}^{0}c + \gamma$

Ablance valle A = 52 بن ، 52 = 0 + 0 + A

Zhipujujul

 $A = \frac{\Delta N}{At} = \frac{N}{5}$

 $\ln A = 5.76$ size $\ln A$ course for $\ln A = 317$ size $\ln A$ size $\ln A$ size $\ln A$ In $A \approx 5.8$ size distance has all the property of the property of the state of th وهكذا بالنسبة لبقية القيم، فتي ندونها في الجدول التالي ،

> 1075 741 471 355 235 155 317 215 148 94 71 47 31

> > 514 510 415 413 318 314 A = f(t) that a_{mi}/a_{mi}

بجب اختيار سلم مناسب لرسم اي بيان. ننظر دوماً الى أكبر قيمة ونعطيها مقياس الرسم للناسب 10cm الأن 10cm مناسبة في المراكبة الم

الرسم البياني، ولو اخترنا Scm على سبيل الثال 11 كانت قيمة مناسبة. إذن ناخذ السلم ،

 $A = \frac{1586}{} = 317.2$ يَان N = 1586 ه بالنسية للخانة الأولى من الجدول N = 1586

وعليه، لإيجاد مطياس رسم الفيمة 215Bq . نستعمل القاعدة الثلاتية :

 $X = \frac{215}{100} \times 10$ $317Ba \rightarrow 10cm$ $X = 6.78cm \approx 6.8cm$

وهكذا بالنسبة لبقية القيم باستعمال القاعدة الثلاثية نجد 317 215 148 94 71 47 10cm 6.8cm 4.7cm 3cm 2.2cm 1.5cm 1cm

t(min)

317Ba → 10cm

 $215Bq \rightarrow X$

شحولات نووية

A = f(1) , then the discrete discrete A = f(1)A(Ba)

امًا السلم الذي تحتاره للزمن / فهو سهل بحيث نمثل الكبر فيمة (. / وهي 12 min بـ 12cm ، حتى لا تستعمل الفاعة الثلاثية بالنسبة لبقية قيم 1. فنمثل 2min ب 2cm و 4min ب 4min و هكتا لبقية

215 10/2 148

0.374

tun= 3.8 min استخراج قیم نقادیر ۱٫۰ و ۲ من البیان

 $-\frac{A_0}{2}$ او $\frac{N_0}{2}$ او بقابل المحمد (عمر النصف) *

 $\frac{A_0}{2} = \frac{3.7}{2} = 158,5Bq$ لدينا $A_0 = 317Bq$ لدينا $317Bq \rightarrow 10cm$ $158.5Ba \rightarrow 5cm$, equipment of the state
ننظل هنده القيمة في البيان و نعين $I_{N} \approx 3.8 \, min$ منظل هنده القيمة في البيان و نعين الم

ه نابت الزمن ۲

نعيَّته إما بمماس للنحني عند للبدا، وهذه طريقة صعية، فايَّ انحر ف يسيط للمماس يعطي نتيجة

مفايرة تماما للقيمة المطيفية، أو نعيته بثعيرين A 0,37 أي BQ أي A 117.3 Bq . نم تنظل

فذه القيمة في البيان فتجد ٢ .



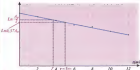
 $\lambda = 0.189 \, \text{min}^{-1}$, $\lambda = \frac{1}{5.3}$, $\lambda = \frac{1}{7}$ Update $\lambda = 3, 1.10^{-1} \, \mathrm{s}^{-1}$, $\lambda = \frac{1}{5.3 \times 60}$ ، نتجویل إلى النواني لنجد

 $\lambda = \frac{\ln 2}{\epsilon}$ ه يمكن أيضنا استعمال العلاقة

 $\ln A = g(t)$

هذا، مقياس الرَّسم تحصل عليه بطريقة سهلة بحيث نضع ،

 $ln A = 5.4 \rightarrow 5.4cm$; Using نفس الشيء بالنسبة لبقية القيم، ولذا يأتي البيان كما يلي ،



ملاحظة هلنة

لا يجب وصل جميع النقاط السجلة، بل يجب فقط وصل لكبر عند من التقاط على استفامة واحدة. وهنا تكمن أهمية السنديمات عن التحديات. ففي السنديمات يتم عزل النداط الخاطئة، التي لا تدم على استقامة واحدة مع بقية النقاط أما في للتجنيات، فلا يمكن تحديد نقاطها الخاطئة

٠ نميين ، ا $ln\frac{A_0}{2}$ in alies

 $ln\frac{A_0}{2} \approx 5.1$ so $ln\frac{A_0}{2} = ln\frac{317}{2} = 5.06 \approx 5.1$

 $\ln \frac{A_0}{2}$ delay in section (c) which of the section of the se

 $ln\frac{A_0}{2} = 5, l \rightarrow 5, lcm$

دنطل 5,1cm الى البيان طنجد ، 5,1cm النظل

F. CALAG *

 $In0,37\,A_0 = In0,3 \times 317 \approx 4.8$ منکتب $In(0,37\,A_0)$ بتم تعیین ۲ بتعیین تا بتعیین ۲ $r=5\,min$ دم ننظل 4,8cm و قبیان هنجد

• تعبين ٨

 $\lambda \approx 0, 2 \, min^{-1}$, $\lambda = \frac{1}{s}$ یان $\lambda = \frac{1}{s}$ نستعمل العبارة ج/ إنّ البيانات الخطاية لها افضلية على البيانات النحنية، لأنه لا يمكن لكلّ الأشخاص أن ترسم انحناءات أبيانات بطريقة متطابقة وبالتالى لا تجد نفس النثائج أما ق حالة الستقيمات فنعم، وبالتالى تحصل

و حالة للسنفيمات على نفس التناتج تقريبنا. اللمرين 28 (وضعية ادماجية)

رسم استاذ الفيزياء للتلاميذ للنحتي التالي، واعطى العناصر التالية ، He ، $^{135}_{2}$ U ، $^{4}_{2}$ He ، أ/ ما اسم هذا النجد , ؟ ما الفائدة منه ؟ 1/2/ اعط تعريف كل من الانشطار والاندماج. ب/ حند من يعر العناص المابقة الذرنجيث الانشطار والذرنجيث الانبماج

ح/ بناه على هذا التحدي ما السبب في كون عند المناصر للوجودة في الطبيعة لا يتجاوز عنصر 3/ يمثر على فراصاص فلستقر 206 في فقر فيورانيوم (معدن)، ويدل هذا على ان منشا فراصاص إشعاعي، حسب التحولات النووية الثالية ، β^- و α يتحولات α و α و α α يتحولات α و α

> ا/ برايك ثانا لا نتوقع حدوث التفكك "β" هذه البلسلة الإشعاعية 9 $U \longrightarrow {}^{256}Pb + a\alpha + b\beta^{-}$. Which is the contract of the second contract $U \longrightarrow {}^{256}Pb + a\alpha + b\beta^{-}$. ستنتج فيمتي فعيدين (a) ۽ (b).





4/ اراد الاستاذ ان يقدر عمر الكرة الأرضية، فاحضر عينة من اليورنيوم 238، تحتوي على كمية من قرصاص 206 بتركيب هو Ig من قبورديوم في مقابل 0,8g من قرصاص. $\lambda u = 4.5 \times 10^9 a$

 $Nu(t) + N_{-}(t) = Nu(0) /_{4} Nu(t) = Nu(0)e^{-3t}$

أدبرايك ثافا عندما نريد نعيين عمر الأرض ندرس صخور اليورانيوم وعندما نريد تقدير عمر $\lambda(^{14}C) = 5730$ ه يعملي 114 يعملي الكانتات الحيَّة تستعمل الكريون 114 يعملي

$$t = \frac{1}{N_{Pb}} \ln \left(1 + \frac{N_{Pb}}{N_{Db}}\right)$$
 الابت ان

ح/ قدر حسب هذه الطريقة عمر الكرة الأرضية ، t = 0s عدد انوية اليورانيوم إن اللحملة . Nu(0)Nu(t) عدد أنوية اليورانيوم في اللحظة t

الحل

ار اسم للنحنى اليباني $f(A) = \frac{-E_L}{4}$ هو منحني استون. other Author

يحتد طاقة ربط النوبات لختلف العناسر إن المأسيد

 يجاد العناصر السنفرة في الطبيعة، والعناصر التي يجدت لها تفكك أو استطار، أو الدماج نووي. يفرق بين الأنوية فتى تحدث انشطارا نوويا، والأنوية فتى تحدث إندماجا نوويا.

2// تمريف الانشطار النووي والاندماج النووي

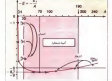
 ^{239}Pm لانتماار هو تفاعل نووي، يحدنه نازون بطيء عند قدهه. على نواة نقيقة مثل U_{00}^{239} و فتنتج بهاتان متوسطتان مستقرتان، وتتحرر بعض النعرونات (من 2 إلى 3 نعرونات). كما تتحرر

لاندماج هو تفاعل نووي تندمج هيه نواتان خفيفتان مثل H_i^\dagger او H_i^\dagger عند درجة حرارة عظيمة.

لتتشكل نواة مستقرة اكبر منهما، وتتحزر طاقة نووية عظيمة.

 $U_{cs}^{(1)}$ (اليورانيوم 235). $U_{cs}^{(1)}$ النواة التي تجدت الدماجا هي H (النيتريوم او الهيدروجين النقيل).

بالطِّيع توجد انوية آخري تحدث انتماجاً. لكنها غير طَاهرة في هذا للنحني،



ر لاحظ منحني استون فستجد انه يثناقص بعد U_{ij}^{275} وبالثالي تثناقص طاقة الربط لكل بالكيون Z(ال معنا تصبح كل العناصر بعد اليورانيوم غير مستقرة. إما الشطارية، أو يجبث لها تفكك من النوع م الما و الما تتاكد من إن لها فدة تصف عمر ١٠ منفرة مقاربة بأتصاف اعمار المناصر الأخرى له جودة في العلبيعة. فلو كانت لها انصاف اعمار كبيرة مقارتة بممر الكرة الأرضية

(4.5 مثيار سنة) لوجتماها في الطبيعة، ولو بكميات قليلة

خاصة

يحدث إلا في التحولات النو وية الستحددة (الاصطفاعية). bو a برا حساب فيمتي العددين a

 $U \rightarrow \frac{208}{x} Pb + a\alpha + b\beta$ المادلة النووية للمطاة هي المادلة النووية المطاة هي $^{\circ}_{CU}$ אפ (באנפט $^{\circ}_{CU}$

He paid this as a punch

A و Z انستعمل قاتوني الحفاظ B و A و A

ملاحظة: لو بدانا بقانون انحفاظ Z . لحصلنا على معادلة فيها مجهولين هما a و b وبالتالي نبدا بقانون الحفاظ أد . حتى يتستى لنا تعيين أحد الجهولين.

حدود عمر الكرة الأرضية مثل اليورانيوم $(U)_{i,j}$. كما أن اليورانيوم وأغلبية الصحور نشأت مع نشوه الكرة الأرضية. أمّا نقدير عمر الكائنات الحيّة، أو عمر الحضارات أو الأثار التي تركها الإنسان القديم، فينطلب الاستعادة بالعناصر الشفة التي لها نصف عمر وروا في حدود الاف السَّيِّن مثل $^{1/2}$.

ب/ النبات الملاقة $N_{cr}(t) = N_{cr}(0)e^{-\lambda_{c}t}$(1) where $N_{cr}(t) = N_{cr}(0)e^{-\lambda_{c}t}$

» اليورانيوم 238 في اخر نشاطه الإشعاعي يتحول إلى رساس 200 Pb مستقر، ومجموع لنوية البورانيوم + انواة الرصاص يبقى نابتا ويكون مساويا للعند الابتدائي لأنوية عينة البورانيوم. $N_{ii}(t) + N_{mi}(t) = N_{ii}(0).....(2)$

 $N_U(t) = (N_U(t) + N_{Pb}(t))e^{-\lambda_0 t}$

 $Ine^{-\lambda_U t} = -\lambda_U t$ لکن

ا و المناهد مليمي، لذا نتوقع له التمكين lpha أو المعمد الدا التفكت eta ههو السطناعي ولا eta

 $U \to ^{200}Pb + a_1^4He + b_1^0e$ الله تكتب لعادلة من جديد .

• هنانون انحفاط A يعملي : (238 = 206 + a(4) + b(0) وسبه a = 238 و لي a = 238 و لي a = 8 b=6 (a) 92=82+8(2)-b (b) 92=82+a(2)+b(-1) (c) 92=82+a(2)+b(-1)

4/1/ إن عمر الأرض في حدود 4 مليار سنة، ولذا نقترها بالعناصر تلشية فتي لها نصف العمر ، ١٠ ق

ناهبك عدران غاز (, ¹⁴CO و, ¹²CO) نقع عندما بدأت العمليات الحبوية (عملية التنفس)، انناء ظهور الغطاء النياتي وظهور الحيوانات والإنسان على سطح الأرض.

نموض عن $N_{i,i}(0)$ من المادلة (2) في المادلة (1) هنجد ،

 $N_U(t) = e^{-\lambda_s t}$

 $= \ln e^{-its}$ (3) ان قطرفین و المدع من قعده و المخلس من قعده و المخل

 $-\ln \frac{N_U(t) + N_{F_0}(t)}{N_U(t)} = -\lambda_U t$ عوض (3) $t = \frac{1}{\lambda_U} \ln \left(\frac{N_U(t)}{N_U(t)} + \frac{N_{Po}(t)}{N_U(t)} \right)$ ا وهي المبارة المثلوبة. $t = \frac{1}{\lambda_{ii}} \ln \left(1 + \frac{N_{rp}(t)}{N_{ii}(t)} \right)$

 $\ln \frac{N_U t}{N_{vi}(t) + N_{vi}(t)} = -\ln \frac{N_U(t) + N_{pb}(t)}{N_{vi}(t)}$

ج/ تقدير عمر الكرة الأرضية $N = N \cdot \frac{m}{M}$, $N = \frac{N}{M} \cdot \frac{m}{M} = \frac{N}{M}$ (and $N = \frac{N}{M}$) ال عند الاوقادرو N : عدد انوية المينة m : كتلة المتنة

شحولات نووية

autou aussu: M $m_U = \lg \sum_{va} N_U = \frac{N^* m_U}{235}$ بالنسبة لليورانيوم 235

 $m_{p_0} = 0.8g$ مع $N_{p_0} = \frac{N' m_{p_0}}{206}$ 206 مع

 $\frac{N_{p_0}}{N_{cr}} = \frac{235 \, m_{p_0}}{206 \, m_c} = \frac{235 \times 0.8}{206 \times 1} \approx 0.913$ بقسمة المباردين نجد

 $\lambda_U = 1,54.10^{-10} a^{-1}$, $\lambda_U = \frac{0,693}{4.5.10^9}$, $\lambda_U = \frac{\ln_2}{L_{\odot}(U)}$ (22) لا حاجة هنا لتحويل السنة (a) إلى الثانية (s)

 $t = \frac{1}{1.54 \cdot 10^{-10}} \ln(1 + 0.913)$ ، نمونس في المبارة منجد ،

ا کې عمر الکرهٔ الأرضية يساوې بالتقريب 4.2×4.2 منيار سنة $1 = 4.2 \times 10^9 a$

الوحدة ♦ دراسة ظواهر كهربانية / الدارة (R,C)

خلاصة الدرس

تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكتفة خلال شحنها وتفريغها في ناقل أومي 1/ المكتفة

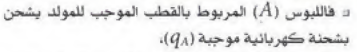
ميدا تركيب المكثفة -1-1

تتالف المكثفة من لبوسين ناقلين متقابلين يفصل بينهما عازل كهرباني (diélectrique) مثل الهواء، الورق، الشمع، الخزف ... تماذج ليعض المكتفات

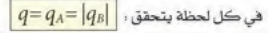
د رمز المكثفة ، يرمز للمكثفة بالرمز المقابل.

(q) شحنة المكتفة (q)

عند ربط مكثفة بين قطبي مولد كهربائي لتبار مستمر، تشخن المكثفة (الشكل 1) بشحنة كهربائية.



ي واللبوس (B) المربوط بالقطب السالب للمولد يشحن بشحنة كهربائية سالبة (qB)،



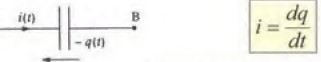
الشحنة q شحنة المكثفة، وتقاس بالكولوم (C).

و شحنة المكثفة هي كمية الكهرباء التي تخزنها المكثفة.

ملاحظة هامة ؛ لوجود العازل، لا تستطيع الإلكترونات المرور بين الصفيحتين.

[-3-1] العلاقة بين شحنة المكتفة ([a]) وشدة التيار ([a])

تعطى العلاقة بين شحنة المكثفة (q) المتغيرة أنناء شحنها وشدة التيار (i) الناتج عن تغير الشحنة بالعبارة التالية :



(i) و(i) مقداران جبريان موجبان أو سالبان.

- (i>0) يكون في الاتجاد المؤجب (i) يكون في الاتجاد المؤجب (i>0).
- الله المراجع المكثفة) فإن (i) يكون في الاتجاه السالب (i<0)، وبالتالي تنقص الأنجاء السالب (i<0)، وبالتالي تنقص شحنة المكثفة.
- و إذا شحنت المكثفة بتيار كهربائي مستمر ثابت الشدة (1) فإن شحنة المكثفة المخزنة تكون متناسبة

q = It , and q = It , and q = It



العالم الأنكليزي فاراداي، مكتشف ظاهرة التحريض الكهر طيسي، يعرض وشيعته. حقل مغناطيسي - حقل كهربائي.





تجربة أورستد 1820 ، حقل كهربائي - حقل مغناطيسي.



الدارة المحرضة : C ، الدارة المتحرضة . C

الوشيعة التي اكتشف بها فاراداي

التحريض الكهرطيسي.

الإمبراطور نابوليون يستمع بإمعان لمكتشف الحاشدة (العمود). العالم الإيطالي اليسندرو فولطا، 1800.

1 - 4 - العلاقة بين شحنة المكتفة (q) والتوثر الكهرباني (LL) المطبق عليها $q(t)=C.u_c(t)$ ، تعطى بالعبارة (q(t) ، تعنى شحنة المكتمة في التحظة الزمنية ! . u.(t) . فتوتر فتهرياتي المطبق بين طرقي المكتفة C . سعد المكتفة وهي مقدار تابت، وتقاس بوحدة هي الغاراد (F) . | Farad = | 1Coulomb د الغاراد هي وحدة كبيرة، لقا عادة ما نستعمل اجراؤها، وهي ،

 $I\eta F=10^{-9}F$. (ηF) دنانوهاری البيكو طارك (PF) ا IpF=10-12F (1,), (i) in asker -5-1

dt دملم لdt dt دملم لdt dt . موض همید dt موض همید dt در dt در dt در dt در dt

يغضل دوما بني المكتفة الاصطلاح على جمل اتجاه التيار الكهربائي (أ) عكس انجاه النو تر ((1) المطبق بين طرفيها، تماما مثل الأخذة (le récepteur).

2- الدارة الكهربانية (R,C) ine -1-2

// حالة شحن المكتفة

دم يُرسم المنحني البياني $u_i(t)$ (انظر التمرين Φ).

 $1\mu F = 10^{-6}F$. (μF) ميكر وهارك (

(R) على التسلسل مع تاقل أومي مقاومته (R) على التسلسل مع تاقل أومي مقاومته (R).

2-2 - المعادلة التفاضلية لتطور التونر (١١) بين طرفي مكتفة

 $u_i(t)$ الله الكهربائي للشكل أ يسمح لنا بدراسة تغير (u_i) بدلالة الزمن $u_i(t)$ ال نستعمل مولدا للتوتر المستمر اليمته (E) وناقلین اومیین (R_1) و (R_2) ومکتفظ سمتها (C) وفاطعة (K) وهولطمتر وكرونومتر.

بوصل حهاز هولطمتر بين طرهى فمكتفة لقياس التوتر الكهربائي (٤٤) بين طرفيها. توضع الفاطعة (K) في الوضع (1) وتسحل فيه (14) في لسيفات زمنية (1) مجتلفة باستممال الكرونومتي

منجني بنجي لمكتمه [1] [1]

ساقشة المكن تقسيم فمتحتى إلى جزئين ا Eا الجزء الأول ، تزداد فيه قيمة (u_i) من (v) إلى (E) للمولد. وعليه تكون شجنة فمكتمة قد تغيرت من (Oc) إلى (q). يسمى النظام الانتقالي.

د الحزء الثانى ، تثبت فيه قيمة (u_i) عند القيمة (E) اي ، تابت $E=U_i=U_i$ وهيه تكون المكتفة قد شجنت ثماما بالشحنة (q). يسمى النظام الدائم (régime permanent).

ب/ حالة تعريم مكتمه الفاطعة K هي الونسم 2 (الشكل2) ونسجل قيم القوتر M بدلالة الزمن 2 فنحصل على البيان الثالي

میجین تعریم مکتفه (1) (1)







 $u_i(t)$, the last interest of the states of $u_i(t)$

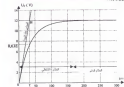
نفترض أنَّه عند غلق فقاطعة في الدارة (R,C) فإن تيارا كهربانيا (أ) يجتاز النافل الأومى (R). نطبق بين النفطتين (A) و(B) خاصية حمع النوترات التي تسمى أيصا قانون الثوترات. $u_{145} = u_{144} + u_{45} \dots (1)$

وروال ، هو التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي (R) والسهولة نكتب ، عادريا $u_{AB} = u_C$. والتوتر الكهربائي بين طرفي المكتفة (C) وللسهولة نكتب $u_{AB} = u_C$ $u_{\mathrm{ME}}{=}E$. هو النوتر الكهريائي بين طرقي المواد وله قيمة تابتة E لنا تكتب H_{ME} نعوض في العبارة (I) فنجد ، نظريا، نعتبر أن شحن مكنفة بشكل نام يحتاج إلى زمن غير منته $\infty \leftarrow \frac{1}{2}$ عملية شجن مكنفة هي عملية غير أنية. فهي تدخل إذن في النظام الانتقالي.



t(s) = 0 $\tau = 5\tau = \infty$ $u_s(v) = 0$ 0,63E 0,99E E

0 0,63E 0,99E E , u_i(t) وترسم البيان



 $u_c = E$ ان ميل قمماس للمسحني u في للحظة E i = 1 (عند المهدا) يقملح الخطة المقارب $u_c = E/RC$ عي نقطة i = 1 الحدائياها i = 1 i = 1 وi = 1 والميدة الميل تساوي i = 1 المدائية i = 1 من نقطة i = 1 المدائية عن القدارين i = 1

خاصية هامة

، حالة دريم عكمة a المقاطعة (A) من وسيح (B) تنصرغ شحفة فيكنفة (p) عمر النقاق الأومي (B) ونخصان المسجد معرو و نزر والم (A) الم يتواو شار مسجد أن المناطقة عكس تجهد المار المناطقة المناطقة عكس تجهد المار المناطقة المن

 $E = u_E + u_C \dots (2)$ $u_E = Ri \cdot rg \text{ with limited}$ $i = C \frac{du_c}{dt} \cdot \text{ taken below the probability}$

 $E = \begin{array}{c|c} u_R = RC \frac{du_c}{dt}, & \text{constants} \\ & & \\ & E = RC \frac{du_c}{dt} + u_C \cdot \text{mann} cold block and <math>u_t(u_t)$ is the same $u_t \in U_t$ shows the $u_t \in U_t$ shows $u_t \in U_t$.

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى مع وجود طرف تان.

يد سميت مبديلة تفاصلية من الرتية الأولى لانها تحتوي على المتعير (M) ومشتقه الأول (تماصله الأول بالنسبة للزمن <u>Mb</u>) بالنسبة للزمن <u></u>

ر وذات طرف تان هو $(rac{E}{RC})$ غير معدوم

ما هو حل هذه المعادلة التماصلية ؟ هذه المعادلة تقبل حلا هو $u_c = E(1-e^{-iNC})$

يمكن أن تتاكد من ذلك بالنعويض عن هذا الحل (u_i) في المعادلة التعاضلية، وستجد أنه يحققها $u_i(t)$

 $u_i = E(1 - e^{-i\theta EC}) \Rightarrow u_i = 0$, t = 0 , t = 0 , $u_i = 0$, $u_i = 0$, t = RC = 0 , $u_i = E(1 - e^{-i\theta EC}) =$

 $u_c = L(s - e^-) = E(s - e^-)$ به من اختراط t = 5RC = 5T نبید. t = 5RC = 5T به من اختراط کرد کرد کرد این من فرد می این منز من فرد کننده این 99% من فیمنها شهانید t = 5T

تيجة عمليا، نعتير أن شجن مكنفة ينتهي في اللحظة الزمنية f=57.

 $t \rightarrow \infty$ الله زمن کبیر جدان $t \rightarrow \infty$ $u_c = E(1 - e^{-m/RC}) = E(1 - 0) = E$; $u_c = E$

See.

تلعب دور اخذة . كما اسلفنا الحديث لذلك تصطلح عثى بدن مجاه نيار التفريع باتجاه تيار الشحن $i = RC \frac{du_c}{dt}$, $i = -\frac{lq}{dt}$ $i = -\frac{lq}{dt}$ $i = -\frac{lq}{dt}$ $i = -\frac{lq}{dt}$ كيف بحصل على المعادلة التعاضلية التي تحدد تطور بالا انناء تعريع المكتفة ؟ يمكننا فحصول على ذلك يسهوله: يجعل E o 0 لأننا نزعنا المولد من الدارة التي ندرسها بموص في المعادلة التماضلية (3) فنجد ،

 $\frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = \frac{0}{RC} \implies \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = 0$

 $u_c = Ee^{-t/r}$ ، وهي معادلة تعاصلية من الرتبة الأولى بدون طرف تان وتقبل حالا هو ، . $u_c = E$. t = 0s على اعتبار أنه هي المحطة

نستمين بالجدول الثاليء

t(s) 0 τ=RC 5τ ∞ $u_{*}(V) \quad E \quad \stackrel{E}{=} = 0.37E \quad 0.0067E \quad 0$

ان ميل مماس المنحس في اللحظة (t=0s) يساوي $t=\tau$ ويقطع محور الزمن في التخطة E/Tانظر فيرهان في فتمرين 3. Tدراسة تأدير $(C)_{\mathfrak{g}}(R)$ على تأبت الرمى

Built (C) object T, de (R) with إذا أعدنا دراسة تطور (١٤٤) في حالة شحن نفس المكتفة

من اجل قيم محتلمة لـ(R) نحصل على البيان التالي ، $T_2 > T_1$ يكون $R_2 > R_1$ لاحظ أنه من أحل كلما كانت المقاومة (R) اكبر كان تابت الزمن T

أكبر، وبالثالي تنغص سرعة شحن المكتفة.

على الديان الذالي : $T_2 > T_1$ يكون $C_2 > C_1$ لاحظ انه من اجل ا

ندرس تطور (٤٤) لعدة مكتمات (٢٤ - ٢٠٠٠) عملية الشجن مع الإنقاء على نفس الناقل الأومى (R)، فتحصل

ميناهدة مبجس الشحن والتعريم بواسطة راسم الاهتزازات

كتبا كانت سعة المكتفة اكبر كانت عملية شحن المكتفة ابطا لأن تابت الزمن 7 يكبر. ان شجن وتفريغ مكتمة هما عمليتان تتمان في زمن صفير نسبيا لا يسمح بدراستهما. حتى ولو كانت

(R) ڪبير (C) ڪبير ف

 $C=2200 \mu F$ و $R=10^{1}\Omega$ مثال ، دارة (R,C) تتميز بان

دايتها الزمس ، 4-220010 T=RC=10 كي ، و T=RC=10 كي ا ففي هنا دَرْمَن الصَّفِير تكون سَحِبة المكتفة قد وصلت إلى 63% من قيمتها دَكلية، وبالتالي تلاحظ صعوبة عبثية تسحيل قيم شحن أو تقريغ المكتفة.

عملية شحن المكتفة أو نفريفها تتم في زمن صغير لا يسمح بدراستها بواسطة الفولطمتر والكرونومتر.

 غیر انه من الممکن دراسة بطور عملیة شحن وتفریغ المکنفة. بتكرار الطاهرة في ازمنة كبيرة بسبيا، ويتم تحقيق عملية التكرار −ا (GBF) state diese (R.C) and state desert de de ...

(Générateur à Basses Fréquences) دي بنبارة مربعة (PLI) (أو يقال على شكل لبنات). وبهنا يمكن مشاهدة عملية شحن وتعريخ مكتمة بواسطة راسم الاهتزاز (Poscilloscope).

> هي المعاجل ولا أن اسم الاهترار نلاحظ اننا ربطنا المولد (GBF) (لاحظ أن المولد بين المربط الأوالمربط الأرضى اللم). لذا نشاهد منجنى تغير

لتوتر بين طرفي المولد ذي الإشارة المربعة، كما هو موضح بالمنحنى المقابل. 4 Vision Mills and All Control نلاحظ اننا ربطنا المكتمة (لاحظ أن المكتمة موجودة بين

التمرين 6 للاستزادة).

تحتزن المكتمة المتاقة الكهرباتية (٤/١) انتاء شحبها. وتعقد هذه الطاقة انتاء الثمريخ. تعطى عبارة الطاقة الكهرباتية المحرنة في مكتمة كما يلي ،

 $E_{el} = \frac{1}{2} q u_e = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} C u_e^2$

لمربط راز والمربط الأرضي أأم). لذا تشاهد منحني شحن المكتفة ومنحني تفريعها (يمكن الرجوع الى

(R,C) ثناتي القطب (R,C) تعطى البارة للمثلة في الشكل الغايل. دراسة ظواهر كهربانية R.Conlatt 1/ المكثفة حالة شعر الكنفة (تحت النون) حالة تغريم الكتفة (القاطعة K ق الوضع2) ا رمر تلكتفة ، (1 con J Kasas)911111 $0 = u_n + u_n$ $E = u_R + u_C = RC \frac{chu_C}{dt} + u_C$ $q(t) = q_A(t) = -q_B(t)$. Latis Size 4 $=RC\frac{du_{C}}{}+u_{c}$ لتوثرات و العلاقة بين شحنة المكثفة (و) و شدّة النيار (() ، نضم RC وهو تابث الرَّمن r = RCAlskalt $\frac{du_C}{du_C} + \frac{u_C}{du_C} = 0$ $\frac{du_C}{du_C} + \frac{u_C}{du_C} = \frac{E}{2}$ التفاضلية حالة تفرية تكنفة حالة شحن للكثقة A 9. -9 B $u_c(t) = E e^{-t/c}$ $u_c(t) = E(1 - e^{-\gamma_c})$ i حمته سالية. حهنه دو حيد 5340 و يتنافص 2000 0.371 متناقص $\frac{dq}{d} < 0$ $\frac{dq}{dt} > 0$ تتزنید وبيانها .00 إذا شحنت الكاتفة بتيار تابت الشاة (1) فإن شجنتها تزداد مع الزمن (1) حسب البلاقة. π بنعتم، تم بنعتم $H_{r}(L)$ الا يزداد كم يثبت عند القيمة $u_c = 0V$ $u_c = E$ ه العلاقة بين شعنة المكثفة (ج) والتوثر الكهريةي (1) يد المطبق عليها .(F) سبة تكنمة وتقاس بالغاراد. C0.27E . 3 " يغطنل دوما في الكثفة جمل اتجاه التيار (أ) عكس اتحاه التوتر ((س) ، مثل الأحذة. 1111644 A 94, 90 B (uc) و العلاقة بين (i) و (uc) وسانعا أ ينتقل هجاد من القيمة (٥٨) إلى ينتقل فجاة من القيمة (01) الى $i(t) = C \frac{du_C}{dt}$ القيمة العظمى (a/a-b) في الانتجاد السالب القيمة فعظمي أل إلا الاتجاد الوجب تم تم يتناقص بسرعة حتى ينعدم. يشاقص يسرعة حتى ينعدم.

تماريه خاصة بالدارة (R.C) لمار برع خاصة بالدارة (R.C)

اللمرين

 $E_{iii} = \frac{1}{2}Cu_C^2 = \frac{1}{2}\frac{q^2}{q^2}$ ارزاء الشحن تخزن الكتفة طاقة كهربانية تعطى بالعبارة

2/ الطاقة المخرَّنة في المكثفة

(J)، الطاقة الكهربائية ب(J)،

ى:، التوشر الكهريائي بـ(V)،

C . سعة للكنفة بـ (F) .

.(C). airest . a

أجب بصحيح أو خطأ على الاقتراحات الثالية وصحح الخطأ.

أ/ تتالف المكنفة من لبوسين عازلين. 2/ يفصل الليوسين مادة عازلة. 3/ Y Tunn Saltini un no saltini Roman 3/ 4/ إذا كانت شعنة المكتفة هي (Q) هإن شعنة اللبوس الموجب هي (P+) وشعنة اللبوس

السالب هـ . (-0). 5/ سعة المكتفة (C) من رتبة (kF).

الحاء أ/ خطأ، والصحيح هو ، تتالف المكتفة من ليوسين ناقلين.

June 12 - 13 may

A auc.y. (kF) واقل، لا من رئية المكتمة من رئية الميكروهاراد (μF) واقل، لا من رئية الكيثوهاراد.

اللمرين 2

نحقق تركيب الدارة الكهربائية الممئلة بالشكل المرفق 1/ تعرَّف على تناتيات الأفطاب المبينة بالنارة.

، نجعل القاطعة K في الوضع I . احب على ما يلى Kأ/ أي المصباحين يتوهج ؟ هل يبقى متوهجا ؟

ب/ ماذا نسم ، النبار الكوران ، الذي سمح بنوهج المصباح؟ ما هي عبارته؟ ج/ ما مصدر هذا التيار ؟ هل يدوم طويلا ؟ حدد اتحاهه في مخطط للتارة الكيريانية.

د/ ماذا نسمى العملية التي جدات للمكنفة ؟ // بعد عدة دقائق، كم تكون اشدة أ للتيار الكهربائي المار في الدارة 9 ب/ إذا ربطنا فولطمتر بين طرفي المكتفة، هل نسجل توترا كورياتيا ٢٠٤٠ لا ١٠

انا كان كذلك فما قيمته ؟ يعطى E=10V . $C = 1 \mu F$ احسب الشحدة Q للمكتفة علما بأن سعتها Q

د/ استنتج قيمة المتاقة المحربة من طرف المكتفة. 4/ صف ما يحدث عند جعل القاطعة في الوصع 2. ماذا تسبى هذه المبلية ؟

الحل

1/ التعرف على تناتيات الاقطاب

zio:

i=0A . $V_i = \frac{dq}{d} = 0$. $V_i = \frac{dq}{d} = 0$

 عند انتها، عملية شحن المكتمة، تصبح شحنتها دابتة (q) ، دابت (L_t) فيصبح التيار معدوما، وهو ما يعسر نقطفاء المصباح

الحاد تبار النحى (أ) - يخرج من القطب (+) للمولد ويدخل من قطبه (-)، وهكذا تظهر

الشجنة الموجية (p+) (انظر الشكل I) على الليوس (A) القريب من القطب (+) الموالد

ب/ إذا ربطنا فولطمتر بين طرفي المكتمة، فإنه يسجل توثرا كهرباتها (£1)، رعم أن I=OA

 $u_{MN} = u_{AB} + u_{BF}$ ، نينا ، ثلوثراث للوثراث حمع الثوثراث الدينا لكن ، # UAN و يا = 4 وكذلك Ri=0 باعتبار أن المصباح بماثل الناقل الأومى

r=0 وبالتالي مقاومته (MN) مولد مثالي للتوفر المستمر فيمته (E) وبالتالي مقاومته (mN)

(A) , while (a - 1) , while (a - 1) , while (a - 1) at (a - 1) at (a - 1) at (a - 1). ومن المعلوم أن حركة الإلكترونات ينشأ عنها ثيار كهربائي يدوم ما دامت. وهذا هو نيار

وتظف شجنة سالية على الليوس (B) القريب من القطب (-) للمولك.

د/ العملية التي حدثت للمكتفة هي ، عملية شحن المكتفة

قمصياح (L_i) هو الذي يتوهج لمدة وحيزة، تم يتطعى ، لأنه عند جعل (K) هي الوضع (L_i) يصبح

 (L_1) هي دارة كهرباتية مغلقة هيها الموك (E). اما المصباح (L_2) فيكون هي هذه الحالة منتميا الى ے نسمی فتیار فکھریائی فلک سمح بتوهج المصباح (رأے) بتیار فشحن للمکتفة (واحتصارا تیار فشحن

رد (L_1) و (L_2) مصباحان L_3 (C) هو مكتفة سعتها (AB) هو مكتفة سعتها (C)

د (K) فاطعة أو مبدل.

(1) and -at (K) and (K) are -2

i=da/dt ، المعال المعال العالم courant de charoe

ج يفسر وجود تيار الشحن بانه عند غلق القاطعة فإن مولد

التمار يعمل بقوته المحركة الكوربائية (E) على نقل الكثرونات

(A) (المربوط بالقطب + للموك) إلى البوس (B) فيظهر

عليه فانض في الإلكترونات لذلك يشحن البوس (B) بشحدة

 $u_i = E = 10v$. $u_i = E = 10v$

m/ حساب الشحمة (Q) للمكتمة

 $Q=10^{-5}$ ، $Q=10.10^{-6}$ بنن ، $Q=10.10^{-6}$ مع $Q=10^{-6}$ مع د/ المثاقة المجردة من طرف المكتمة تعطي بالعبارة -

Ullio (R.C)

 $E = \frac{1}{2}Cu_c^2 \implies E = \frac{1}{2} \times 10^{-6} (10)^2$; $E = 5.10^{-5} j$ ار عند جمل القاطعة في الوضع (2) فإننا بالأحظ توهج المصياحين (L_i) و(L_i) معا، تم يتطفئان ℓ

بالرغم من عدم ربط مولد بالدارة الكهربائية، وتفسر هذا بان المكتفة بدات OK 1 1

تعقد شحنتها الكهريانية حتى تنتهي تماما، اي $q{=}0c$). وهي هذه الأنناء بمر تیار کهربانی (i=dq/dt) یسمی تیار فتمریغ فکهرباتی کما ان انجاه تيار التقريخ (أ) يكون معاكسا لانجاه تيار الشحن (انظر الشكل2).

لتكن البارة (R,C) الممثلة بالشكل المراقق M R. AK عندما تعلق اطاطعة (K) يسري تهار الشجن (i) هي الدارة. (E) ياستعمال خاصية جمع التوترات، جد علاقة بين /1 $-(U_R)_{\Phi}(U_c)_{\Phi}$

2/ باستعمال قانون اوم اعط عبارة (ج14)، واعط كذلك عبارة .(du,/dt)+(C) 27/4 (i)

جد المعادلة التفاضلية للتوتر الكهريائي (ظ).

 $\tau = RC$ on $u_r(t) = E(1 - e^{-t/t})$ on $u_r(t) = E(1 - e^{-t/t})$ of $u_r(t) = E(1 - e^{-t/t})$ مانا يسمى النابت ؟ ؟ بيِّن أن له وحدة زمن.

- $u_{1}(\infty)$, $u_{2}(5\tau)$, $u_{3}(\tau)$, $u_{3}(0)$, $u_{4}(0)$
- ب/ أعط المعنى الفيزيائي لكل من القيم السابقة. ا/ مثل بيان (t) .u.
- (E/RC) برا الديت أن ميل البيان $M_c(t)$ هي اللحظة (t=05) يساوي $t_{1/2} = \tau . \ln 2$ يتحقق $(u_c = E/2)$ التي يكون هيها ($u_c = E/2$) يتحقق $t_{1/2} = \tau . \ln 2$

الحاء

 $(u_t)_{\mathfrak{g}}(u_t)_{\mathfrak{g}}(E)$ by Alvar stage 1 $u_{MB} = u_{MA} + u_{AB}$ (1) دسب خاصیه حمع التوترات لدینا . $u_{xx} = E$. $t_{xx} = u_{xx} = u_{xx} = u_{xx} = u_{xx} = u_{xx}$. . . SI $E = u_c + u_R$ (2) عندما بعوض هي المعادلة (1) تجد ،

> وهى العلاقة المطلوبة Up 3/4c/2

> > $u_R = Ri$. باستعمال فانون اوم نجد

بها ان T=RC هان [RC]=[RC] ونفراً وحدة [T] وحدة [RC]

[τ]=[R][C] » . μ

$$\text{Tr} J = \frac{\left[q\right]_{L}\left[u\right]}{\left[u\right]_{L}\left[l\right]} \wedge \left[C\right] = \frac{\left[q\right]_{L}}{\left[u\right]} \wedge \left[C\right] = \frac{\left[q\right]_{L}}{\left[u\right]} \cdot \text{DD}$$

$$[t] = [\tau]$$
 النب $[q] = [\eta] = [\tau]$ وبالناني $[q] = [\eta]$ وبالنبي $[\eta] = [\eta]$ وبالنبي النب

هذا يعنى أن (7) له وحدة الزمن (1).

حساب الله
$$U_{i}(0)$$
 . $U_{i}(0)$. $U_{i}(0)$ و $U_{i}(\infty)$ و اعطاء المعنى المبرياتي لكل منها

 $u_r(0) = E(1 - e^{-\theta/\tau})$; $u_r(0) = \theta V$ وهذا يعنى أنه هي لحظة علق القاطعة (K) أي اللحظة (t=0s) يكون التوثر الكهربائي

بر
$$u_c = O
u$$
) بین طرفی فیکنفد.
حساب $u_c(au)$

$$u_c(\tau) = E(1 - e^{-\tau/\tau}) = E(1 - e^{-1}) = E(1 - \frac{1}{e}) = E(1 - \frac{1}{2.718})$$

 $u_c(\tau) = 0.63E = 63\%E$

اي انه في التحظة (f=1) يكون للتوتر الكهربائي بين طرفي لمكتفة القيمة (63%) من قيمة التوتر الكهربائي (E) بين طرفي المولد.

$$u_c(5\tau) = E(1 - e^{-5\tau/\tau}) = E(1 - e^{-5}) = E(1 - \frac{1}{-5})^{-1}$$

$$u_e(5\tau) = E(1 - e^{-5t/\tau}) = E(1 - e^{-5}) = E(1 - \frac{1}{e^5})$$

 $u_e(5\tau) = 0.99E = 99\%E$

اى الله في المحطة ($l=5\tau$) تبلغ قيمة التوتر الكهربائي (u_i) بين طرفي المكتفة القيمة (99%) من قيمة فتونر الكهرباتي (E) للمولد. عمليا، يمتبر شحن فمكتمة قد تم عند

رامطة (5t) .

$$u_{\epsilon}(\infty)=E(1-e^{-m/r})=E(1-0)$$
 ; $u_{\epsilon}(\infty)=E$ وهذه يعلى آنه كي يصل الثوتر الكهرباني $u_{\epsilon}(E)$ العابد. لا بد ان تستغرق

عملية الشحن زمنا طويلا جدا.

، يعوص في عبارة (i) سعة المكتفة و(q) شحنتها في اللحظة (i). نعوص في عبارة (i) فنجد وتكن q = C $i = \frac{d}{dt}(C.u_c)$ C . مقدار تابت يمكن إخراجه من عامل التعاضل (d/dt). ليكون ،

ه هي العبادة المطلوبة.

تماريه خاصة

i=dq/dt : نعلم ان تبار شحن المكنفة يعطى بالعبارة

 $E = u_c + Ri = u_c + RC \frac{ctu_c}{ct}$. Since (2) where (6) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)

where $\frac{du_c}{dt} = \frac{u_c}{RC} = \frac{E}{RC}$, which is disting the sample $\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{RC}$ ملاحظة ، سميت معادلة تفاصلية لأن فيها المتغير (علا) ومشتقه (تفاضله) الذي هو (du_/dt). الكي نتاكد من أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو .

 $\tau = RC \bowtie u_c(t) = E(I - e^{-t/t})$ يكفى ان بعوض بهذا الحل في المعادلة التفاضلية، لتجد انه يحققها. يا كان (du_r/dt) نمينه كان المشتق بالنسية للزمن (du_r/dt) نمينه كالثالي ،

 $\frac{du_c}{dt} = E\left(0 - \left(-\frac{1}{\tau}\right)e^{-t/\tau}\right) = \frac{E}{\tau}e^{-t/\tau}$

 $\frac{E}{\tau}e^{-t/\tau} + \frac{E(1-e^{-t/\tau})}{PC} \stackrel{?}{=} \frac{E}{PC}$

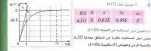
 $\frac{E}{\tau}e^{-t/\tau} + \frac{E}{RC} - \frac{E}{RC}e^{-t/\tau} \stackrel{?}{=} \frac{E}{RC}$

 $\frac{E}{\tau}e^{-f/\tau} + \frac{E}{RC} - \frac{E}{RC}e^{-f/\tau} = \frac{E}{RC} \Rightarrow$

د يسمى الثابث T تابت الزمن

نحوش في المعادلة التفاضلية فنجد ،

النبات ال 7 له وحدة رمن (أو يقال ان 7 متجانس مع الزمن)



 $\left(rac{du_c}{dt}
ight)_{t=0}$ پيماني ان قميل هي المحققة (t=05) پيماني $u_c=E(1-e^{-t/t})$ ويماني .

 $\frac{du_c}{dt} = E\left(\theta + \frac{I}{\tau}e^{-t/\tau}\right) = \frac{+E}{\tau}e^{-t/\tau} \cdot \omega^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{du_c}{dt}\right) = \frac{+E}{\tau}e^{-\theta/\tau} = \frac{+E}{\tau}e^{\theta} = \frac{E}{\tau} \cdot l \cdot some (t=0s)$

 $= \frac{du_{\epsilon}}{dt} = \frac{E}{RC}$, $= \frac{E}{RC}$ | $= \frac{E}{RC}$

1. = T.ln2 . + 2421 /2

 $(u_r = E/2)$ یکون ($(t_{1/2})$) نعلم ان فی لحظه نصف فر من $(t_{1/2})$ یکون ($(t_{1/2})$)

نعوض عن (H) في معادلة (L) 14 فنجد . $u_e(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$

 $\frac{E}{2} = E(1 - e^{-t_1/t})$

 $1 - e^{-t_{\parallel}/\tau} = \frac{1}{2}$ $e^{-l_1/\tau} = \frac{l}{2}$; $\ln e^{-l_1/\tau} = \ln \frac{l}{2}$

 $-\frac{t_1}{\tau} = \ln I - \ln 2$; $t_{1/2} = \tau \ln 2$

تماريه خاصة

نقوم بشجنها بواسطة مولد للتبار الكهربالي قونه المحركة الكهربائية (E). في لحظة نعتبرها ميدا الزمن (K) (الشكل القاملعة (K) (الشكل المرفق) ونقوم بتسجيل تغير (١٤٠) بين هارفي المكتفة بدلالة الزمن (أ)، فنحصل على المنحني

גונס (R.C)

4 sp joill

أ/ نيئلاقا من فييان، عين فقوة فمحركة الكوريائية (E) للمولد. $(R)_{0}(t_{1G})_{0}(T)$ استنتج فيم الثوابت (T)3/ يكم مرحلة ينم شجن المكتفة ؟ حددها اذن

 $(C=140,0\mu F)$ مکتفه غیر منحونه سعنها تُوبِط على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته (R).

> 4/ حدد عبارة كل من ، ارشحنه المكتمة بدلالة الزمن (q(t) . -1 and tale three; f(t) enths using -1

الحل

ا تعبير فقوة فمحركة الكوريائية (E) للمولد اعظم قيمة لـ(\mathcal{U}_i) توافق قيمة (\mathcal{E}). فمن المنحنى E=12V . Let $u_i(t)$, $u_{ij}(t)$

2/ تعيين فيم التوانث

 طريقة 1 ، يُعين (٢) من فاصلة نقطة تقاطع $\overline{\bullet}$ u_i مم فمستقیم u_i آمر فمستقیم u_i

E . كما هم موضح بالشكل المرقق. حيث نقوم . T=34s , since (t=T) directly groups of the land of the state of

(0,63E) ، الذلك تعين الترتيبة ($u_c = 0,63E$) ، الذلك تعين الترتيبة ($u_c = 0,63E$) ، عاد الله عنه الترتيبة ($u_c = 0,63E$) بشكل تقريبي وتسقطها على مجور الرمن فنجد الفاصلة الموافقة لها. كما هم موضح بالشكل المرفق T=34s . S

(4-1)-440-(E/2=6V) هو الفاصلة التي تواطق الترتيبة ($U_{c}=E/2=6V$). لذا نقوم بتسب: القيمة (E/2=6Vونسقمتها على محور الزمن، ومن ذم نمين الفاصلة الموافقة لها، كما يوضحه الشكل المرفق، فتجد ،

 $t_{in} = 24s$

 $u = \frac{99}{100} E$

 $R = \frac{\tau}{C}$ ومنه $\tau = RC$ نعلم ان

 $R = \frac{34}{140 \cdot 10^{-6}} \approx 2,43.10^{5} \Omega$; $R \approx 2,4.10^{5} \Omega$

يتم سَحن المكنفة في النظام الانتقالي (régime transitoire)، وهنا يستعرق زمنا (£=5) اي

(£5×34=170). وهي هذه الحالة تكون شحنة المكتفة قد يلفت (\$99%) من شحنتها الكلية، ويكون، $(régime\ permanent)$ وتبدا النظام الدتم (i=0A) ومند هذا الحد يتعدم تيار الشحن كي يصبح

كما هو موصح بالشكل المرفق.

عباره الشجية ((١) للمكتفة

 $q = EC(1 - e^{-v_1})$, $u_i = E(1 - e^{-v_1})$, $q = u_iC$, $u_i = e^{-v_1}$

اثناء شحن المكتمة يسري في الدارة تيار كهرباتي ندعوه تيار الشحن (أ)، ونميَّته كالتالي

نشتق الشجنة بالنسبة للزمن ، i=dq/dt إذن تقوم باشتقاق عبارة الشحنة (q) فلحصل على ،

 $\frac{dq}{dt} = EC\left(0 - (-\frac{1}{\tau})e^{-t/\tau}\right)$

 $i = \frac{dq}{dt} = \frac{EC}{\tau} e^{-t/\tau} \cdot aiso$

 $i = \frac{EC}{RC}e^{-t/t} \implies i = \frac{E}{R}e^{-t/t}$

نكتفي ببعس فيم (i(t) .

ل*كن T=RC بدن*،

5 cu jaill

البلك الدارة الكهربانية (R,C) الممتلة بالشكل المقابل R نهده الدورية الكهربائي لمكتفة مشجونة سعتها $C=10^{-4}F$ عن ناقل أومي ار في البداية كانت الفاطعة K في الوضع (1). ماذا حدث للمكتفد ؟

2ر نضع القاطعة K هي الوضع (2) ونفترض أن اتجاه تيار التغريغ (i) موضح هي الدارة السابقة. تسمح برمجه خاصة برسم تغيرات (£)£ بين طرفي المكتفة، كما توضحه الوديقة المرهقة. لحظه وصل القاطعة K بالوضع (2). اراحسب الشحنة الابتدائية (ع) للمكنفة.

> ب/ حدد في أي اتحاد تنتقل الإلكثر ونات. ٢ حدد اتجاه تيار التفريغ الكهربائي. هل يتوافق مع اتجاه (أ) المعطى في الشكل ؟ $u_c = u_{AB}$ حيث $(du_c/dt)_0$ (i) حيث $\Lambda/3$

س/ حد الملاقة بين بلا و ١٤٤٠ ج/ استخرج المعادلة التفاضلية لـ 14 في حالة تفريغ المكتفة.

T=RC من ان حل المعادلة التفاضلية هو Ee^{-Ur} م معادلة التفاضلية المعادلة التفاضلية عن ال 4/ انطلاقا من المنجني، استنتج ما يلي ، القيمة E . برا دابت الزمن T . جر فيمة المقاومة ال

5/// استخرج المعادلة التي تعطى تطور شدة تيار التفريغ (i(t) . ب،/ مثَّل بيانيا (i(t) .

ا عندما كاتت الفاطعة في فوضع (أ) حيث للبكتفة "عملية شحن كهربالي". حساب الشجمة الابتدائية (١/٤) للمكتمة

نعلم أن $q=u_c(0)=6V$. وهي المحطة الارتباتية (t=0s) لدينا $q=u_c(0)=6V$ ومنه ا $q_0 = u_c(0).C$, $C = 10^{-4}F \Rightarrow q_0 = 6.10^{-4}c$

ب/ تحديد اتحاه حركة الإلكترونات اتناء فتمريع فكهربائي تتنقل الإلكترونات من الليوس الكهريائي السالب (الذي به فانض من الإلكترونات) إلى الليوس

المدحد (الذي به نقص في عند الإلكثرونات). كما هو موضح بالشكل المرفق

 للثيار الكهربائي انجاه اصطلاحي بماكس اتجاه حركة الإلكترونات. وعليه. بكون انحاه نيار الشحن بالتجاء التيار (أ) المشار اليه في الشكل أ. اما ثيار التفريغ فاتحاهه عكس انتجاد \tilde{I}_{2} تيار الشجن، وعليه فاتجاهه اتجاه الثبار (\tilde{I}_{2}).

 التدكير بالملاقة بين (i) و(dn, /dl) نعلم ان i=dq/dt بما ان q = u, C الذي ، Hard Married State Con

يغضَّل جعل المكتفة تؤدي دور اخذة. اي جعل (أ) يدخل من اللبوس الموجب، كما يوصحه حسب الشكل، لديما ، المراج المراكل الديما ،

 $(B)_{2}(D)$ لكن $Ri_{2}u_{AB}=u_{C}$ لانه لا يوجد مولد بين النقطانين $u_{DB}=0$ و $u_{DA}=u_{C}$ لكن $u_{AB}=u_{C}$ $0 = u_R + u_c$; $u_c = -u_{DA} \Longrightarrow u_c = -u_R$. ω

> (MAI Schools Street 29 $u_i = -Ri$, $u_i = -u_R$, $u_i = -u_R$

 $i = C \frac{du}{dt}$ ومنه تكتب $i = C \frac{du}{dt}$ $u_c = -RC\frac{du_c}{dt}$; $u_c + RC\frac{du_c}{dt} = 0$

وهى المعادلة الثماضلية المطاوية

وهى العلاقة المطلوبة

ر حتى يكون $Ee^{-i/r}$ حلا للمعادلة النفاضلية. يجب أن يحققها. كيف ذلك t يكفي أن نعوض بهذا الحل في المعادلة للحصول على ، 0=0 . في البداية، تقوم باشتقاق راءً بالتسبة للزمن ،

تماريه خاصة

 $\frac{du_c}{dt} = -\frac{E}{RC}$ دین $\tau = RC$ نکن $\tau = RC$ معوض الأن في المعادلة التفاضلية ، $\left(Ee^{-t/\tau}\right) + RC\left(-\frac{E}{RC}e^{-t/\tau}\right) \stackrel{?}{=} 0$

$$Ee^{-t/\tau} - Ee^{-t/\tau} = 0$$

الذن بالفعل ، 0=0

المعادلة محققة، وبالثالي فالحل المعطى هو حل للمعادلة التفاضلية. Eags : trime /

$$E=U_{i}(0)=6,0V$$
 نصام ان قبیمه $I=0$ هي فلمنظه $I=0$ هي اندن $U_{i}(0)=0$ هي ان فلمنځ د اندن و تروي $U_{i}(0)=0$ هي نمون المنځ و تروي $U_{i}(0)=0$ هي نمون المنځ و تروي $U_{i}(0)=0$ هي مع محود و تروي فلمنځ المنځ المنځ و تممي مع محود و تروي فلمنځ المنځ المن



 $R = \frac{0.47}{10^{-4}} = 4.7.10^3 \Omega$; $R = 4.7.10^3 \Omega = 4.7 k\Omega$ i(t) بيجاد الملاقة التي تعملي نعير شدة تيار التمريم

ا منا بان
$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{E}{RC}e^{-t/\tau}$$
 $\delta = \frac{E}{RC}e^{-t/\tau}$ $\delta = \frac{E}{RC}e^{-t/\tau}$ $\delta = \frac{E}{RC}e^{-t/\tau}$ $\delta = \frac{E}{RC}e^{-t/\tau}$

A-mil (47)

$$i = -\frac{L}{R} = \frac{-0}{4.7.10^{+3}}$$

ف. فلحظة t=T=0.47s للمناء

0.00 $i \approx -1.28.10^{-3}A \approx -1.3 \text{ mA}$

تماريه خاصة نضبط المدخل راز لراسم الاهتزاز على القيم الثالية ، الحساسية الشاقولية ، 2v/div وفي اللحماد Is = 1 لدينا ، المسح الاهفي ، Ims/div فتحصل على شكل ممثل في الوئيقة السابقة (الشكل العلوي). // ما هي الظاهرة التي تثرجمها هذه الوتيقة ؟ ڪيف تفت ها 9 التمرين 6 امشاهدة منحني الشحن والتفريغ براسم الاهتزاز - تمرين تجريبي ب/ أعط العبارة النظرية لتغير التوتر الكهربائي (٤) إلا بين طرقي المكنفة. هل المنحني المشاهد بحسد هذه العبارة ؟ $C=10\mu F$. $R=1,0k\Omega$. E=12V ، علما بان (R,C) فهمنته بالشكل (R,C) فهمنته بالشكل (R,C)// احسب الثابت الزمني T لهذه الدارة. الحاء ب/ احسب عند اللحظة f=T التوثر الكهرباني H، بين طرفي المكتفة تم استنتج قيمة شجية المكتفة ال $C=10^{-5}F$ مع $R=10\mu F=10.10^{-6}F$ و $R=1k\Omega=10^{3}\Omega$ بنن R=RC نعلم لن R=RC. أحد شدة التيار (أ) في المحقة T=7. T=10°3.10°5=10°2s : بعوص فنحد : . t=5T Levil are the like a = u. f = f about the first that G and G are the first f = f. ب/ هل الزمنان T و 5T صعيران ام كبيران ؟ $u_{\epsilon} = E(1 - e^{-\omega \epsilon})$ نعلم ان ، برايلت هل تتم عملية شحن المكتفة بسرعة أم بيط: ؟ علل.

الفولطينتر لقياس ٤٤٤ والأمبيرمتر لقياس شدة تيار الشجن (t) العار في الدارة (R,C). من اجل ذلك $u_c = E(1 - \frac{1}{c}) = E(1 - \frac{1}{2.718}) \implies u_c = 0.63E \cdot \varphi$ نستعمل مولها منخفض التواتر (GBF) (الشارة مريعة (CL) (او على شكل لبنات) دورها (T). y_1 لكى نشاهد الإشارة المربعة على شائمة راسم الاهتزاز نربط العلرف (B) للمولد بالمدخل y_1 ويمان E=12v بن ، E=12v بن ، ل اسم الاهتراز . اما علرهم الأخر (M) هنر يعلم بالكتلة (La masse الراسم الاهتراز التي يحب ان حساب الشحمة @ للمكتفة في الرامن T q=7,56,10°=7,6,10°c . aing q=u,C interfer

ح البحاد شده النيار (في اللحظة) بعلم من خاصية جمع النونزت ان ، $E=u_R+u_c=Ri+u_c$ ومنه ، $Ri=E-u_c$ فنكتب ،

 $i = \frac{12 - 7,56}{10^{3}} \implies i = 4,4.10^{-3} A$, بالتعویض نجد

 $u_i = E(1 - e^{-v/\tau}) = E(1 - e^{-t})$. ليينا $t = \tau$ ليينا المحقلة الزمنية

 $u_c = E(I - e^{-t/t})$. بنفس المطريقة المتبعد هي الحواب عن السؤال I . نكتب المطريقة المتبعد هي الحواب عن السؤال $u_{r} = E(1 - e^{-5t/\tau}) \implies t = 5\tau$ (5) $u_i = E(1 - e^{-5}) = E(1 - \frac{1}{a^3}) = E(1 - \frac{1}{a^3})$

2,344 g

اء احسب الدور T ومن هم التواتر f للتوثر المربع الذي يعطيه . GBF week - حدد قدمة التوت E الذي يعطيه المواد. ج/ حدد قيمة بروانا في المجالين الزمنيين C/2<1<7 و T/2<1<T وعلق على النتائج

سلم الرمن ، Ims/div

تظهر الإشارة كما هو موضح في الوئيقة المرفقة (الشكل السفلي).

أ. في الواقع، إن عملية شحن ونفريغ المكتفة نتم يسرعة لا تسمح يتنبعها لحظة بلحظة بواسطة

د/ مانا يحدث للمكتمة خلال هذين المجالين ؟ هل تتكرر العملية ؟ / [/ [] دريد الآن سناهدة فتوتر الكهربائي ، H بين طرفي فمكنفة. من اجل ذلك نربط طرفها (A)

بالمدخل راز لراسم الاهتزاز، أما طرفها (M) فهو مربوط بالكتلة (المربط الأرضي) كما هو موضح

تكون معزولة عن الأرض (الشكل 2).

بعد ضبط راسم الاهتزاز على القيم التالية ، 2v/div. and

 $5\tau = 5.10^{-2}$ ه و $7 = RC = 10^{-2}$ و $3 = 7 = RC = 10^{-2}$ و $3 = 7 = 8 = 10^{-2}$ - يمالي في اللحظة t=57 لدينا u,=99%E أي u,=0,99E (عمليا نعتب إن شجر

فيكتمة ينتهي عند اللحظة 5T ، وهي هنا فترة زمنية صحيرة). لذا بعتير أن تبحن المكتفة يتم في زمن صعير هو 57 ، وعليه فإن عملية شحن المكتمة تتم يسرعة، لكن ليس لحظيا. بل تستمرق فترة زملية هي 57 .

الدور T هو زمن. لذلك نستعمل السلم المعطى للزمن، وهي القيمة التي صبطت عليها فاعدة فزمن (1ms/div) وفتى تسمى ليضا فحساسية الأهفية

لاحظ ان T ممثل بـ 6 تدريجات اي 6 div . وادن ، T=6×1ms=6ms=6.10's اما التواثر / فنحسبه من العلاقة ،

 $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{6.10^{-3}} = \frac{10^3}{6} = 166.7$; f = 166.7 Hz

 $E=3\times2=6\nu$ وبالتالى ، $(2\nu/di\nu)$ وبالتالى ، $2\nu \leftarrow 2$

E card hard super ...

f , and T , and T

 $u_{BM} = E = 6v$ ، لديما 0 < t < T/2 هي المحال الزمني 0 < t < T/2

 $u_{EM} = 0v$ ، في المحال الزمني T/2 < t < T لدينا

د/ في المجال الأول يحدث شحن للمكتفة في المحال الثاني يحدث تعريم للمكتفة. وتتكرر العملية في المجالات الزمنية الأخرى.

[] / الظاهرة فتى تشرجمها الوتيقة هي شحن وتقريغ المكتفة. ونفسرها بأن في المحال الأول يكون نانى المجال الثانى E فيسري تهار الشحر هي الدارة (R,C))، تم تزداد قهمة M من OV إلى E أما هي المجال الثانى قبكون $0 \nu = \mu_{RR}$ وبالتالي يحدث تفريخ للمكتفة، فتنقص فيمة بلا من E إلى 0v.

2/ تعبارة النطرية لتعلق التوكر الكفرياتي. 2 ومنه . E=6v و $T=RC=10^{-2}$ مم $U_i=E(1-e^{-it})$ ومنه .

المولط (u_c) بالمولط (t) بالمولط ($u_c = 6(1 - e^{-100t})$ $u_c = 6 e^{-i\alpha c}$ ، هي حالة التفريخ

7 cu will

 $R=400\Omega$. نممتله باشکل امطابل (R,C) لتکن الداره (0V) يعطي توترا مربعا ياخذ الفيمتين (0V)E)و) بالتناوب.

فشاهدنا المنحنيين الممثلين بالوذيقة المرفقة

الشوشران إلا والا

ا/ مانا يمثل الثوتران إلا و إلا ؟ ب/ اعط السادة النظرية لكل منهما. ج/ أي التوترين يمكُّننا من معرفة تغير شدة التيار

(أ) المار في الدارة بدلالة الزمن 9

2/ مبيطنا راسم الاهتزاز على الحساسيتين الثاليتين، فحساسية الشاقولية في المدخلين ولا و ولا هي s2v/div قاعدة الزمن ، 0,5ms/div .

R = 400 143

(مع ملاحظة أننا سحبنا أحد المنحنيين إلى الأعلى حتى تكون القراط حمدة). // اعط المعنى الفيزيائي لكل منحن، وميز اجزاءه المختلفة. ب/ ارفق بكل منجن توتره المناسب I_{max} المتعليين فيم المقادير الثالية ، الثوائر f للمولد ، التوتر E ، الشدة الأعظمية f

الله . هو التوتر الكهربائي ج13 بين طرهي الناقل الأومي. و14 ، هو الثوتر الكهربائي 14 مين طرفي المكتفة

للتيار المار في الدارة ، تابت الزمن T مع حساب السعة C للمكتفة

ب العبارة المطرية لكل من إلا و إلا حالة شحى المكتمة فصد السهولة تمثل حزءا من الدارة

مع اجترام القطبية كما بلي، توجيه التوثر ، 11 عكس اتجاه التيار (كالأخذة).

» توحيه برانا عكس اتجاه النيار (فالنيار يدخل من الكمون المرتفع إلى الكمون المنخفض). تطبق فاتون التوثرات ، E=Ug+U, مع .

 $u_R = Ri$

تموض فنجد المعادلة التفاضلية لتطور بالاء

T=RC as $u_c=E(1-e^{-b^ct})$. u_c $u_2 = E(1 - e^{-\omega t})$ اذن ، u_c بانماه u_c بانماه u_c $u_R = RC \frac{du_c}{dt}$, see $u_R \omega$ $\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{a}e^{-t/\tau} = \frac{E}{RC}e^{-t/\tau}$ ، u_c بالدنداق عبارة عبارة و $u_R = \frac{RC}{RC} E e^{-t/\tau}$; $u_R = E e^{-t/\tau}$. موض في عبارة u_R فتعد $u_1 = -u_R = - E e^{-t/t}$ الكن الجاء u_R الملك نكتب u_R الملك نكتب الجاء الم د التوتر بين طرفي العولد معدوم (OV). في هذه الحالة يحدث تفريغ للمكتفة، فيتعكس اتجاه التيار، إلا اننا ستخافظ على اتحاهه السابق على اعتبار اتجاه (أ) عكس اتجاه التوتر (١٤) (حالة الأخذة). في هذه المرحلة بصم ، هي المعادلة التفاضلية السابقة لتحصل من جديد على المعادلة التفاضلية $E{=}0$

 $E = RC \frac{du_c}{dt} + u_c$; $\frac{E}{RC} = \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC}$

 $u_c = -E e^{-t/\tau} \cdot \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = 0$ $u_2 = u_c = -Ee^{-v_1}$

تماريه خاصة

 $u_1 = u_R = -Ee^{-t/\tau}$ الآن $u_R = -Ee^{-t/\tau}$ الآن t = RC الآن

 $u_R = Ri$. لان i(t) لان معرفة تغير شدة النيار i(t) لان i(t)

المعنى الفيريائي لكار ميجار واجرابه المجتلعة د فمنحنی 1 ، بحتوی علی جزئین مختلفین خلال کل دور زملی (T) للعولد ،

 I_{max} من قيمة عضمي التوشر و R في النافل الأومي R من قيمة عضمي المراء الأولى .

 $u_R = RC \frac{du_c}{h} = \frac{-RC}{r} E e^{-r/\tau} \cdot u_R$ وبالمثل نعبد

الإشارة في الما من من المحمول التم يعمل النامل الأومى من القيمة $(-I_{max})$ إلى القيمة Oالسالية الت من كونه يسري في الاتجاه المماكس لاتجاه تيار الشحن).

باستعمال النحني 2 نحد ، T=0,6div . 2 224 30 =

د المنحني 2 ، يحتوي ليضا على جزئين مختلفين ،

بالاستعادة بقاعدة الزمن التي هي 0,5ms/div . $T=4,5.10^{-3}$, T=4,5ms . $T=0,5\times9$. Usual $T=4,5.10^{-3}$

> . $u_{R}(t)$ لنك يمثل المنحن الأنك يمثل به نعينها من اعظم فيمة للمنحنى ا 40(t)=Ee-01 , Lun

رفاق بكل منحل تواتر فالمناسب $u_{S}(t)$ ، پمثل تعیرات 1

. $u_i(t)$ ممثل تغیرات 2 . یمثل تغیرات

استبتاء فيم المقالير

والشدة الاعظمية للشارين

د طریقة [

الجزء الأول ، يعير عن تزايد إلا وبالثالي شجن المكتفة الجزء النانى ، يعبر عن تناقص M وبالتألى تقريغ المكتفة

 $\tau = 0.5 \times 0.6 = 0.3 ms$. ین نکتب 0.5 ms/div و بالاستمانة بالسح و هو ، نعلم أن E من E من E أي تبلغ U القيمة U من E أي ثا يكون

(t=0s) برسم مماس النحني (t=0s) أجد ((t=0s) أجد ((t=0s)

 $I_{max} = 0.01A$ الن

 $\tau=0.3ms$

 $u_i = 0.63E = 0.63 \times 4$; $u_i = 2.52v$

و تنوش الملم أن f=1/T لذلك يجب تعبين الدور T من أحد المنحنيين I أو 2 وهذا

باستعمال الحساسية الشاقولية وهي 2v/div . وبالاستمانة بالتحني 2 نجد أن (E) هي أعظم E=4v , $E=2\times 2=4v$. Little idea , 2 transfer E=4v .

 $f = \frac{I}{T} = \frac{I}{4.5 \text{ I}0^{-3}} \approx 222 \text{ Hz}$; f = 222 Hz

 $u_{\scriptscriptstyle R}(0){=}E$. ينن $u_{\scriptscriptstyle R}(0){=}Ee^{-0/\epsilon}$. لبينا ($t{=}0$ 5) ينن يا للحظة ($t{=}0$ 5) عند مبدأ للنحبي لي في اللحظة

 $i(0) = I_{max} = \frac{E}{R} = \frac{4}{400}$, $i=u_B/R$, $i=u_B/R$ (25) $i=u_R=Ri$

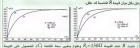
تنقل هذه القيمة على للنحني 2 هنجد ان ، T=0,3ms

تماريه خاصة نعلم ان T=RC الدن C=T/R معوض فنجد

C=0,75.10-6F

التمرين 8 (تمرين تجريبي)

/ بينل تونيقد | عملية شحن مكتفة في دارة (R,C) على التسلسل، بواسطة راسم الاهتزاز، وهذا $C=2200 \mu F$ من احول مهاو مترين معادلات $R_1=150 \Omega$ و $R_2=40 \Omega$ مع نبات (C) عند الغيمة ار هق بكل بيان قيمة R الناسبة له. علل.



 $C_1 = 2200 \mu F$ در تغییم $C_2 = 1000 \mu F$ منحصل علی توریخه $C_3 = 2200 \mu F$ ال فق بكل بنيان قيمة C التأسية له. علا .

7 لدراسة ناثير التواتر أ اللموالد GBF على عملية شحن وتقريم الكنمة. نقوم بتغيير أ مع ابقاء R و C دانتتان ونشاهد و کل مراه علی اسم الاهتران منحد الشجار والتغریم

تحصل على التحتيات الثانية ، $H_{G}(t)$, with $H_{G}(t)$, $H_{G}(t)$ and $H_{G}(t)$.



4/ ما هي النثائج الستخلصة من هذه الدراسة ؟

أ/ ارهاق كل منحن بمقاومتم للناسية

2. sandle, skys . Ro

1. درهة , بالنحد , 1

علد رسم مماسي النحبيين 1 و2 ور اللحظة (5) R_1 نجد من الماسين أن $T_1 > T_2$. نستنتج أن النحى 1 يوافق R_1 والنحد $T_2 > T_3$ نوافق ر C_1 المحنى 1 يوطق السعة ر C_2 . المحنى 2 يوطق السعة ر2التعقيل ، نفس إلايات السؤال السابق

 $u_i(t) = u_i(t)$ (1) $u_i(t) = u_i(t)$

نعلم أن (٤) لله يمثل التوتر الكهربائي بين طرق الكنفة. وهو منجن شجن وتمريم الكثمة. وبناء عليه فهو ممثل بالتحني 2 في حميع التحارب. اما (1) عهو التوثر الكهرباني بين طرق

الولد. الذي ياحد القيمتين E و V خلال كل دور زمني T ههو الن ممثل بالنحني E ق جميع

ب/ طريقة شحن وتمريم الكتمة ن ق التجرية 1 ، تلاحظ أن التواتر f صعير، لأن نصف الدور الزمني T/2 كبير بما يسمح

بشحن للكتفة تماما، فيبلغ التوتر ، 14 بين طرفيها القيمة E تم تتفرغ في زمن كاف هو نصف الدور الثاني اي من T/2 إلى T

ه في التحرية 2 ، التواتر 2∫ له فيمة متوسطة. ولذا تلاحظ لبضا أن الكنعة تشحن وتفرغ في زمن

C عمر تبات قرمنی R مم تبات قیمه R عکیما کرت R مم تبات قیمه R $.\tau_1 > \tau_2 \iff R_1 > R_2 \cup U_2 = T_2 = R_2 C + T_1 = R_1 C \cup U_2 = U_2 \cup U_2 =$

كاف، لكنه اقل من زمن التجرية 1، وتصل قيمة E إلى E اثناء عملية الشجن. ه في التحرية 3 ، الدور صغير وبالتالي فالتواتر وأكبر وتلاحظ أن زمن شحن وتفريخ الكتفة

صغير لدرجة أن عملية الشحن والتقريخ لا تتم بشكل كاف، فلا تصل قيمة H ، بل تصل إلى قيمة أقل من E ، تم تبدأ عملية التفريغ. وهكذا فالزمن الدوري صغير بحيث لا يسمح بشحن ولا يتفريغ لكنمة بشكل كاف.

4/ النتائج الستحلصة من التجارب السابقة

. Cومع R والنابت الزمني T بتناسب طردا مع ه لكي تتم عملية شحن وتفريغ للكثفة بشكل كاف، يجب أن يكون الدور الزمني T مناسبا. فيحب اختيار

لتواتر f للمولد GBF بشكا , مناسب

اللمرين و (وضعية ادماحية) في حصة الأعمال التطبيقية، أحضر أستاذ الفياداء

علية BM تحتوي على تنانى قطب مجهول. فساله التلاميذ عن طبيعة تتاتى القطب داحل العلية فأحالهم على تجرية الهدف منها دراسة استحابة تنائى القطب الجهول لتوتر كهرباني مربع فيمته (E,0) في دارة مدمه

BM حيث θ شنايت ظميز لثمالي المعلى (R, θ)

تماريه خاصة

ر في خطوة اولى هلف الاستاد تركيب الدارة المئلة بالوديقة 1 مع اعلم بأن هذه الدارة منصلة بجاسوب عن طريق تجهيز خاص ويرنامج هو (WinLabo2) الذي يسمح بمشاهدة تطور يوي كا خلال الزمن بين طرق دناني الفطب الجهول على شاشة الحاسوب.

ر المنطقة المرسية (t=0) توصل القاطعة K بالوصع 1. وبين المحطتين t=300ms و المحطقة المحط 2 تم تبديل الدامندة K إلى الوصح 2 فتمت مناهدة النحنى $u_{nu}(t)$ كما تبينه الونيقة $t_{nu}(t)$

ار من خلال للنحني (٤) يوري ، حدد نوع تناثي القطب BM. برر (جابتك. ار ما هو الرمز الحقيقي للتابت 9 9 ب/ حدد الأجزاء الختلفة لهذا النحني واعط العنى

> الفيزياتي لها had $u_{RM}=u$ o 1_{K-1} and u K at u > 1/2للعادلة فتفاضلية لثطور 14 بدلالة الزمن في للجال الزمني ر0<t<t وبين أنها من الشكل :

حيث A و Tr تابتان يطلب تعيينهما بدلالة توابت الدارة.

 $u + \frac{1}{\alpha} \frac{du}{dt} = 0$

ب، اعط جلا لها. ج/ استنتج قيمة التابت الميز لتناتى القطب BM واحسب القيمة المددية للمقدار الميز BM - Bank, Still ا/ يون أنه في المبال الزمني و أحال تعملي العادلة التفاضلية لتعلور 16 بدلالة الزمن بالشكل ا

ب/ حدد الثابت 1/α بدلالة نوابت الدارة وعين فيمته

ستبدل الأن الناقل الأومى السابق (AB) يناقل اومي اخر مقاوته 10000 وننبه بعس حطوات النجرية فنحصل على ملحنى تطور $U_{RM}(t)$ من جديد في

3 3300 13_9 2. (4) 2_{10} 2_{10} 2_{10} 2_{10} 2_{10} 2_{10} 2_{10} 2_{10}

2/ استنتج بيانيا النابت الجديد للزمن 72 3/ تاكد من انه يتطابق مع القيمة النظرية

الحاء

تحديد بوغ تباتى القطب الطلاقة من الييان $u_{RM}(t)$ الذي يمثل استجابة تناتى التيف BM . والذي يطابق منحنى استجابة مكتمة اثناء الشحن والتفريخ فنستنتج أن تناثى القطب BM هو مكتمة

ر الرمز الحقيقي للثابت θ هو C الميز للمكتفة

 الاحراء المتلفة للمنحس (1)، الله المنافقة ا ر الحز ، الأول ، 0ms≤t≤300ms

يمثل تطور التوثر الكهربائي يرولا أو بالا يون طرق الكثفة أتناء شحنها. د الجزء الثاني: 500ms ≤ t ≤ 1000ms

يمثل تطور التوتر الكهربائي بالابين طرق للكتفة أتناء تفريعها

ملاحظة ، الحرء من التحقي بين 300ms و 500ms لا نهتم به. لأن بين هاتين اللحظتين ثم تبديل فلاطعة بين فوضعين 1 و2.

Here Lindowski Levell

قصد التسهيل نضع ، #=يرولا ونعير عن تناني القطب بالكثفة. $u_{AM} = u_R + u(1)$. Legal to the same should be seen a sum of the same should be same should be sum of the same should be sum of the same $u_{AM}=E$ a $u=u_c$ obtain سينا كنتك i=Cdu/dt و i=Cdu/dt ي i=Cdu/dt بن ux=Ri بن

 $E = RC \frac{du}{dt} + u \mid \dots (2)$ is state (1) about

 $u + \tau_I \frac{du}{dt} = A$ (3) . هده هي للعادلة التفاصلية. وهي من الشكل

A=E و $\tau_1=RC$ ، نجد (2) و(3) بالمقابقة بين المادلتين (2) و

ب حل العادله النماسالية $u_i = A(1 - e^{-v\tau_i})$ ϕ $u = E(1 - e^{-vRC})$

ح فيمة الثابث ٦ المبر للدارد u(t) ان au هو الثابت الرمنيRC . ويمكن تعيينه بيانيا من نقطة تقامتع مماس النحنى . u=E=12v مع السائمية (t=0) مع السائمية

نظرا من البيان فتحد . Ti=50ms

ار إيجاد العادلة فتعاصلية في النجال فرَّمين - 1 - 1

في هذا الجال فرّمني تكون للكنفة في حالة تفريع كهربائي، فالإيجاد للعادلة التفاضلية يكفى أن نضع $u_{AM} = 0$ او نجعل $E \rightarrow 0$ في العادلة التفاضلية 2 لنجد ،

$$u + \frac{1}{\alpha} \frac{du}{dt} = 0$$
 وهي من الشكل $u + RC \frac{du}{dt} = 0$

 $\frac{1}{\alpha} = RC = \tau_i'$ والمالية وبن المادلتين السايقتين نجد أن ا

ويمكن تعيين فيمة الثابت أرآ بيانيا برسم مماس للنحني في لحظة بناء التفريغ الكهرباني وهي $\tau_1'=50ms$. وتميين نقطة تقاطعه مع السنقيم u=0 فنجد ان u=500

 $2 \, e^{2} \, u_{RM}(t)$ (1) نمرق بين شحبين $u_{RM}(t)$ في الوتيفتين $u_{RM}(t)$

هو آن في قوديقة 2 قتابت فر مني T للمكتمة صعير إذ أن 50ms= , T , وعليه فإن عملية شحن وتقريم للكنفة (تناثى القطب BM) يتم بسرعة كبيرة. لذا فإن عمليني فننجن والتمريخ تكونان تامتين. اما في الوديقة 3 فإن عمليتي شحن وتمريغ للكتفة تثمان في رمن اطول نسبيا 200ms=رT وعليه فإن عمليتي فندس والتقريم لا تتمان في زمن كاف لذا لا يكون فندي تاما. كما لا يكون فتعريخ تاما.

2/ الثابت الزمني الجديد هو 200ms

3/ التاكد نظريا من قيمة ر7

 $\tau_2 = RC = 1000 \times 200.10^{-6} = 200.10^{-3}$; $\tau_2 = 200ms$

وهده القيمة تتوافق مع القيمة التجريبية

اللمر بدء 10

تقد ح دراسة مبنا وخاض (Flash) لألة تصوير . للجميول على وميض رضوني ساطع نستعمل ليوب الوماض الذي يتطلب لاشتماله تواترا كهربانيا في حدود 2001 = . لا . لتخزين الطاقة الكهربانية الكافية لعمل الوماض بستعمل مكتفة سعتها . شجن هذه الكتفة بواسطة دائرة الكترونية مغناة بمولد (بطارية) توثرها 3V = 3V كما هو موطنح في الشكل أ



 $u_1 = 300V$ ال $u_1 = 3V$ من التوثر الكهريائي من $u_2 = 300V$ ال

 $R = 1k\Omega$, $C = 150\mu F$ أ ١/١ كيف نحمل فتارة الإلكارونية تشتمل (فجزء الأول من فتارة) ؟ ب/ عندما نجعل للبناة ، ٨ في الوضيع أ ، ماذا يحدث للمكتفة ؟

ج/ احسب تابث الشحن 57 د/ احسب قطاقة فكهريانية ﴿ ﴿ أَنْيُ تَحَرَّبُهَا لَكُنْفَةَ فَضَرَّ بِأَهْمِيَّةَ دُورَ قَنَارَةَ الإلكترونية مِبِيِّنا طاقة

شحن تكثفة فيما أو نزعنا هذه التارة الإلكترونية ؟ ه/ عندما نحمل للبنالة , ٨ في الوصع2، ماذا يحدث للوماض ؟ 2/ نعتبر أن الوماض من الدوب به ناقل أومي مقاومته ٢

كما هو موطح في الشكل2 وبعتبر أن لحظة حعل , ٨ ق الوضع 2 هي المحطة 0s = 1 ونسجل تطور $u_s(t)$ بين طرق الكتمة في النحني البياني النالي.



• لو نزعنا الدارة الإتكرونية تكان $3V=U_c=U_c=3$ عقط، وبالثاني تنقس طاقة شحن الكثفة.

 $E_{str} = 6.75j$, $E_{str} = \frac{1}{2} \times 1.5 \cdot 10^{-4} \times (300)^2$ rapid size

ه/ عندما نجعل للبناة في الوشع2. تتفرغ طاقة للكنفة في الوماض، وبالتالي بتوهج

 $E_{ab} = \frac{1}{2}1.5 \cdot 10^{-4} \times (3)^2$, $E_{ab} = 6.75 \cdot 10^{-4} J$.

 $U_{\scriptscriptstyle C}=300 V$ منا $E=U_{\scriptscriptstyle 2}=300 V$ منا

 $U_r = E$ تکن في المحقد t = 5r تكون

ا/ استنتج فيمة دابت النفريخ "٢ وقارن بينه وبين ٢. مانا تستنتج ؟ يد بين أن العادلة التفاصلية لتعاور $u_c(t)$ تعطى بالعادلة $u_c = 0$ مع تحديد عبارة يبد بين أن العادلة التفاصلية التعاور الم

 $U_{C}=\mathit{E}\Big(1-e^{-\gamma_{c}^{\prime}}\Big)$ جنطن عبارة الطاقة الكهريائية الجزاءة من طرف الكنفة بالمبارة الطاقة الكهريائية الجزاءة من طرف الكنفة بالمبارة الطاقة الكهريائية المبارة المب

در المنافذ الكب بالبية للمُرَّيَّة

 $t = 5 \times 10^3 \times 1,5.10^{-4}$ يني، $t = 7.5.10^{-1}s = 0.75s$

 $t = 5\tau = 5RC$ $C = 150 \, \mu F = 150.10^{-6} \, F = 1.5.10^{-6} \, F$ و $R = 1 \, k\Omega = 10^3 \, \Omega$. تعينا

وعليه فالزمن 52 هو زمن الشحن ١٠,

ننصح الثلميد بعدم استعمال هده الطريقة، لصعوبة رسم الماس 111V ماريقه 2 . نمين $0.37U_c$ اي $111V=0.37 \times 0.37$ مم نبحث عن فاصلة القيمة ما $t' = 1.6.10^{-1} s$

T when

(R,C) öslüli 2// فيمة تابت التفريخ " 7

 $r = RC = 10^{1} \times 1,5.10^{-4}$, $r = 1,5.10^{-1}$ s

CHAN EVEL, EVEL WAS VAME VALL WHEN VIN, VAME VALL VALL WAS

طريقة أ : إن للماس عند للبعا للمنحبي (المثل في الوديقة) بتقاطع مع محور الرَّمن في لحظة

 $r' = 1,6.10^{-3}$ د د المطر الوديقة في الشكل الجاور)، ادن t = r' = 0.0016s

تظارمة يرن 7 و " ٢ تلاحظ ان 'r <> r . نستنتج ان زمن تفريغ الكثمة اصعر بكثير من زمن شعنها، وهذا جتى يتستى للومامن تلقي كل طاقة الكنفة في زمن صغير جنا، حتى تكون استطاعته كبيرة، وبالتالي يكون

توهمه اخانا. $U_{c}(t)$ يجاد تعادلة التفاصلية لتطور $U_{c}(t)$ في حالة تغريخ الكثفة

حسب فانون جمع التوترات ،

 $i = C \frac{dU_i}{dt}$

تطور شدة التيار الكهربائي المار في وشيعة تحريضية



ا الوشيعة

1-1_ مبدأ تركيب الوشيعة

- ◄ تتألف الوشيعة من عدد من اللفات من سلك ناقل.
- (H)التى تقاس بالهنري (H)، حكل وشيعة تتميز بذاتيتها Lوبمقاومتها الداخلية (٢) ، وتقاس بالأوم.

1-2- رمز الوشيعة

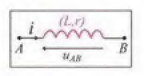
_____ وفي هذا الأخير نبرز مقاومة تمثل الوشيعة بالرمز مجمعه وأحيانا بالرمز الوشيعة (٢).

. $(r=0\Omega)$ منعدمة المثالية: يقال عن وشيعة إنها مثالية إذا كانت مقاومتها منعدمة r=0.

1-3- العلاقة بين شدة التيار والتوتر الكهرباني بين طرفي وشيعة

تعطى العلاقة بين شدة التيار (i)المار في الوشيعة (L,r)والتوتر الكهرباني u_{AB} بين طرفيها

$$u_{AB} = ri + L\frac{di}{dt}$$
 . بالعلاقة



فالوشيعة تكون لها الخاصية التحريضية (أو الحثية).

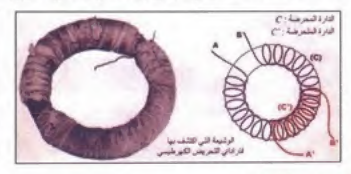
 $u_{AB}=ri$ ومنه ، وي حالة النظام الدائم (ثابت i=1) أو حالة التيار للستمر فإن $\frac{di}{dt}=0$ ومنه ،

فالوشيعة تتصرف كانها ناقل أومي.

2-2- تذكرة

لقد درسنا في السنة الثانية التحريض الكهرطيسي(l'induction électromagnétique) والتحريض الذاتي (l'auto – induction). ولا بأس أن نذكر ببعض التجارب الهامة التي تم دراستها.





• تجربة 1 (تجربة فاراداي)

وهي تجربة تظهر التحريض الكهروطيسي نلخصها كما يلي ،

◄ وشيعة يربط بين طرفيها غلفانومتر (يقيس شدة التيارات الضعيفة).

تماريك خاصة بالدارة (R,C)

$$U_C + r\,C\,\frac{dU_C}{dt} = 0$$
 إذن
$$r\,C\,\frac{dU_C}{dt} + U_C = 0$$
 بالقسمة على $r\,C$ نجد ، $r\,C$

 $a \, rac{dU_C}{dt} + U_C = 0$ وهذه العادلة التفاضلية هي من الشكل

 $\alpha = rC$ ؛ بالمطابقة بين المعادلتين نجد

ج/ المقارنة بين α و 'T

au'=lpha نخلم أن الدّارة (r,C) في حالة التفريغ لديها الثابت الزمني au'=r إذن

د/ لكي نتاكد من أن حل العادلة التفاضلية هو $U_{c}(t)=U_{0}e^{-t/a}$ هو العادلة التفاضلية في العادلة الكي نتاكد من أن حل العادلة التفاضلية التفاض الذكورة، فنجد انه يحققها.

$$\alpha \left(-\frac{U_0}{\alpha} e^{-t/\alpha} \right) + U_0 e^{-t/\alpha} = 0$$

$$-U_{0}e^{-t/a}+U_{0}e^{-t/a}\stackrel{?}{=}0$$
 نعوَض في العادلة التفاضلية فنجد :

فالعادلة محققة.

ايجاد قيمة إلى

$$U_{c}(t) = \dot{U}_{0}e^{-t/t}$$
لدينا

$$U_{c}(0)=U_{o}$$
 يَن اللحظة $U_{c}(0)=U_{0}e^{-0}$ لدينا $U_{c}(0)=U_{0}e^{-0}$ ين اللحظة

(t=0 ومنه نقول إن U_0 تمثل قيمة U_C في اللحظة الابتدائية (لحظة التفريغ

 $U_{\scriptscriptstyle C}=U_{\scriptscriptstyle 2}=300V$ وفي لحظة التفريغ كان التوتر الكهربائي

 $U_0 = 300V$ اذن

هـ/ إن التوتر 3007 هو توتر تشغيل الوماض، كما جاء في نص التمرين.

فهشيعة من الفناطيس فإن مؤشر الفلفاتومتر ينحرف، مما يدل على مرور تيار كهرباني في دارة الوشيعة. ب بنعدم هذا فتيار عندما نوقف فحركة فنسبية بين فوشيعة وتلفناطيس





عندما بقرب مغناطیس من احد وجهی الوشیعة او تقرب



» وشيعة ذات نواذ حديدية. ♦ مصياح نيون توتر اشتعاله 60V .

◄ موك G لتوتر مستمر (E = 4,5V).



تتمثل في توهج مصباح النيون. فما الذي حجل مصباح النيون يتوهج. رغم ان توهجه يحتاج، على 1601 . Salar Jan. P. 1851 نجیب بقولنا ان تیار تلوك صار معدما(A A) بعد فتح القاطعة، لكن تیارا كهرباتیا

متحرضا (1) نشا من الوشيعة دانها وتعيره كبير (di / dt كبير حدا) مما جعل الوشيعة تؤدي

دور مولد توثره عال جدا $c = -L \stackrel{di}{-}$ لان $c = -L \stackrel{di}{-}$ دور مولد توثره عال جدا بين طرق مصباح النيون با قيمة تموق 60V مما يسبب توهجه. بسمى هذا التحريض الكهرطيس الناشئ بالتحريض الذائي ، لأن الوشيعة هي مصدر هذا

التيار (1) (عندما تغير فيها التدفق الغناطيسي بنيجة انقطاع التيار / الموك G).

2-1- تعريف ثنائي القطب (R, L

تناتى القطب (R.L) مؤلف من ناقل أومي ذي مقاومة R مربوط على التسلسل مع وشيعة rدانیتها L ومقاومتها L





À T. SE

2-2- تطور شدة التيار الكهرياني المار في وشيعة ل الدراسة بواسطة راسم الاعترار لدارة (R.1) خاضعة الستوى واحد من التوقر اً / إنبات تجريبيا أن الوشيعة تعاكس مرور النبار في دارة كهرباتية. الهدها من التجرية

. T , is in Thirty . russ /2

العمل النجريس محقق تركيب دارة كهربانية على التسلسل مؤلفة من ، وشيعة ذاتيتها L=0.1H ومقاومتها . K مهملة ($R=500\Omega$ مهملة ($rpprox0\Omega$). ينقل أومي مقاومته معلَّي الجموعة بواسطة مولد كهرباني منخفص التواثرات (GBF)يعطى توثرات كهربالية f = 2000Hz ونواترها 5V ونواترها (en créneaux) مربعة على شكل لينفث f = 2000Hz



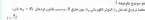
distant day نمثل مخطط ثر كيب الدارة بالشكل الرفق. نوصل الوشيعة بالدخل ، لا لراسم الاهتزاز الهبطي.

 ١٠٠٠ نوصل الناقل الأومى R بالدحل ٤٠٠٠ سوال أعبد غلق الناملية K . مان بشاهد ق الدخلان ، ٧ و ١٠ لراسم الاهتزاز الهنطي ؟

تحقيق اليدف [







وعليه، يمكن القول إنما نرى في اللدخل إلا تعير شدة التيار (1) اللر في الدارة بدلالة الزمن(1) كما هو موسح بالونيقة 1.

ملاحظة: لكي تسهل دراسة الوديقة أ ، نعيد تعليلها بالشكلين الرفقين التاليين.









اما النحي (1) أ فليس فيه انفطاع. » لاحظ في النحل أ أن يربد يصل فيمنه تعظمي (57 = mall) لحظيا. فإن افترضنا أن لحظة غلق t=0s (t=0s) the the state (2+0+1) (حيث 2 لحظة متناهية في الصغر)

يبلغ فيمته العظمي. لاحظ ق النحني 2 أن شدة النبار (1) الار في الدارة Y تيلم فيمتها العظمى $I_{nm} = I_0$ لعظيا. بل (t, 1) (t) (t) (t = 0) (t) (t) (t) (t)

التبار الكهرباني لا يستقر لحظيا في الدارة (R.L) . بل يتأخر هنرة زمنية معيدة. بينما ($u_{-} = 5V$) بينما في المحطة (1 أذ يبلغ التوتر u_{+} المحطة المحطة أن المح

التيار لا يبلغ فيمته العظمى إلا في اللحظة (ر" 1) . 2/ لاحظ ليضا من النحتي [ان التوتر الكهربائي يربر 11 ينطع لحظيا (في اللحظة 1) إذ يقفز من J المنهمة V المنهمة V وهذا تقريبا في نفس المنطقة.

 ◄ لاحظ ليما من للنحل 2 أن ثنيار الكهربائي(i) يتناقص من قيمته العظمى (___1) إلى أن i=0 وهذا في الجال الأرمني $\{I_i,I'_i\}$ ، لأن يستفرق فترة زمنية لكي ينعدم

التهار الكهربائي لا ينقطع لحظها في الدارة (R.L) . بل يتأخر فترة زمنية معينة.

 مول 3 . كيف تفسر فنتيحتين 1 و2 ؟ ه جواب 3 ، إن وجود الوشيعة هو الذي سبب هذا التأخر الزمني، سواء في استقرار التيار أو في القطاعه

وبالفعل، أو استبدلنا الوشيعة بناقل أومى ("R") للأحطنا أن النيار الكهربائي يطهر الحطيا وينقطع لحظيا، ويكون شكله تماما مثل شكل برر 17 أي على شكل لننات (إشارات مربعة).

◄ الوشيعة تعاكس ظهور وانقطاع النيار الكهربائي لحظيا في الدارة الكهربائية (R, L).

التيار الكهربائي ق الدارة (R,L) لا يصيبه أي انقطاع.

تحقيق الهدف 2 يما أن التوثر الكهرباني u_{x} يعطى بالعبارة $Ri = u_{x}$ وعليه فالتحني فيهاني (1) و 11 لا يختلف عن للتحتي فيهاني (1) الا بالثابت R ، ومنه نستنتج التحني البياني (i(1) كما بوضحه الشكل للرفق.

> تحديد الثابت الزمنى ء الماريدة الأولى



41.400

 ويساد النقطة F هي نقيمة التابت الرمني T. علما بأن الثابت الزمبي ٢ يوافق القيمة 63% من القيمة العظمى الثيار أ أي 7 0,631 او م0,631 (انظر الدراسة التحليلية). بيحث ادن عن ١٠٠٠ ثم نمين الترتيبة ٥,631 ...

♦ نحد بقطة تقاطع الماس مع السنفيم الأفضى أ (الخط القارب الملحى (١/١))

 ◄ تحدد الماصلة الوافقة لها التي هي دانها قيمة ٢ . و نجرية 2

نرسم مماس للبجني عند البدا.

فعل بقة الثانية

المصامان التجرية

 $u_{ac} = L \frac{di}{c}$ ، التحقيق التجريبي لقانون فاراداي ،

2- التعيين التجريس للذاتية L.

العمل التجريبي نحقق تركيب الدارة التي عناصرها في حالة تسلسل وهي ،

 $r \approx 0$ وشيعة (L,r) دائيتها L محهولة ومقاومتها r مهملة $r \approx 0$ (بدون نواة من الحديد اللين). ، $R = 2000\Omega$ مقاومته هافل اومي مقاومته

-1000Hz مولد فلتوتر فلتناوب فلتلني $\wedge \wedge$ يغذي فدارة بتوتر من (-2V) إلى (+2V) تواتره » راسم اهتزاز دو مدخلین. احداد الشجدية

> الريد إظهار التوترين برراة و برياة . بوصل اوشیعة بالدخل واز لراسم الاهتزاز.

 ◄ بوصل الناقل الأومى بالدخل إلا لراسم الاهتزاز، كما يوضح الشكل. ◄ بوصل لاربط الأرضى M (الكننة la masse) لراسم الاهتراز بالأرض

عتبار آنه یمکن مشاهدهٔ التیار الکهربانی i لان $\frac{H_{+M}}{m} = i$ قلیس بین μ_{+M} و i فرق i (عمثلا ق $ti = u \dots son R = I\Omega$ when

 ♦ ق للدخل B . عند ربط اوشيعة بالدخل B يجب مشاهدة التوتر الكهرباني ١٤٨٠. ◄ لاحطان كلا تاريطين A و B تقولد GBF غير موصولين بالأرص (ك بالربط الأرصى دي الرمزاء). ولإنجاح التجرية ينصح باستعمال مولد GBF a masse flottante)، بمعنى أن مربطه الأرضى يجب أن يكون معرولا عن الأرض، وذلك لتجنب استقصار الدار ذيون M وكتنة تاولد. 1 السيط الدخلين A و B بنصى الحساسية التلقولية. ماذا تلاحظ B



م حوالي أ ، أكيد ستلاحظ أن التنحي الحصل في الدخل B أصغر بكتير من التحمل في الحصل في الحصل ال . um << um &. A Jind مـده. 2. كيف سنصبط إذن الحساسيتين الشاقوليتين ؟ وحياب 2 ، لكيد ستصبط الحساسيتان على قيم مختلفة محبث يجلير منحنيان واضحان ومقروءان (واقعان في مجال

شاشة راسم (لاهتزاز). - لتضبطهما إدن على القيم الثالية ، «الحساسية الشاقولية على A هي ، 1.5V / div

0.5ms / div . aa . aaso must تحصل على الوحيقة الرفقة. لتسهيل دراسة الوديقة الرفقة يحسن إعادة تمنيلها كالتالىء

· سؤال 3 ، بيان ان التوتر يدر 11 يتناسب مع 1.

- جوب 3 - بهما ان Ri = Ri ههذا بعنى ان بربر u يتناسب طردا مع i . مؤال 4 ، کیف نتاکد من ان بیان (۱) ... ۱۱ بطابق نفریبا ا الذي GBF على الدارة الذي يطبقه الولد

4,5 No. (1) حواب 4 ، بالرحوع إلى الدارة الكهربائية، وحسب خاصية حمع $u_{so} = u_{so} + u_{so}$. When $u_{so} = u_{so} + u_{so}$ $u_{au} = -u_{au}$ كما أن $u_{au} = -u_{au}$ كما وصحنا 1 الذي 1 الحديد العام ومنه تكتب الما حديد العام الما العام
وبناء عليه. نتوقع أن يكون شكل النوشر يدر 11 مثلنيا تماما كشكل النوشر در 11 المولد GBF وهذا ما لاحظناه بالضبط على شاشة راسم الاهتزاز الهبطي، إذ أن بيان يرر 11 ذو شكل متلتي. • سؤال 5 ، من شاشة راسم الاهتزاز الهنطى يظهر أن النحبي النياني (1) إراد على شكل إشارة

مربعة. تحقق حيننذ من أن قانون فارادي $L = L = u_{im}$ يعسر هنا البيان.

 $i = \frac{u_{AM}}{2}$ (i) $u_{AM} = Ri$ (i) $v_{AM} = 0$

 $u_{MB} = L \frac{d}{d} \left(\frac{u_{MB}}{D} \right)$ and $u_{MB} = \frac{d}{d} \left(\frac{u_{MB}}{D} \right)$

لكن R مقدار تايت. لذلك بالإمكان إخراجه من داخل مؤثر للشتق d / dt لنجد ،

وبما ان الفالة برراه دالة ذالعية كما يوضحه الشكل للقابل. فإنه يمكن كتابة معادلتها كالثالي



 $\frac{T}{2} < t < T$, $\frac{T}{2} < t < T$, $\frac{T}{2} < t < T$,

 $0 < t < \frac{T}{2}$ ه في المجال المزمني $0 < t < \frac{T}{2}$ ،

a=ليل a= ومعامل النوجيه b=-3 V مع $u_{AB}=a t+b$

الذن ، معامل التوحيه a = a وعليه فإن $u_{xy} = -a't + b'$ ، همئلة بحط مستقيم ذي ميل سالب. لذا قان معادلته هي ، u_{xy}

 $\frac{du_{xy}}{dt} = -a'$ ، مشتق هذه الدائم بالنسية إلى الزمن نجد ا

 $u_{bw} = -\frac{L}{\rho}a' = 1$ لكن $u_{bw} = -\frac{L}{\rho} \times \frac{du_{aw}}{dt}$ لكن المحدود المحدو ويكون منحني التوتر يرواة على شكل (اشارة مربعة)

وهذا ما لاحظناه بالضبط على شائمة راسم الاهتراز. عنائون فارتدي $u_{M} = L \frac{dl}{dt}$ محقق فعلا.

 $L = \frac{u_{MN}R}{a}$ وجيدًا في تلجال الزمني $R_{MN} = \frac{L}{R}$ ان $\theta < t < \frac{T}{2}$ ومنه , $u_{gst} = 100mV \times 1,5 = 150mV = 0,15 V$ و $R = 1000 \Omega$ الديناء , u_{AB} as different for the states of the states and the states are states as the states are states are states as the states are states are states as the states are states a

 $\frac{\ln_{AM}}{L} = \frac{4.5 - 0}{T} = \frac{4.5 \times 2}{T} = \frac{9}{T}$

 $T = 10^{-1} s$. $U = 2 \times 0.5 ms = 10^{-1} s$ $a = 9.10^{4} V.s^{-1}$, $a = \frac{9}{10^{-1}} = 9000 V.s^{-1}$, $300 V.s^{-1}$

 $L = 0.01666 \, H \approx 16.7 \, mH$ واحرا $L = \frac{0.15 \times 1000}{0 \times 10^3}$ عبارة الذائية L عبدرة الذائية

الحل التحليلي ل حالة نشوء الثيار في دارة (R. I) على التسلسل

معتبر الدارة (R,L) مع وحود مولد للتوترات (الشكل). ◄ عندما نحفل القاطعة K في الوصم أ ينشأ تيار كهربائي / في الدارة (R.L) . لندرس تعاوره



(R.C) وهي ممايلة تماضلية من الرئية الأولى بوجود طرف تان قد راينا مثلها في حالة الدارة (R.C) . $r = \frac{L}{R+r}$ مع $\frac{E}{R+r}$ عن المرتبط الأولى واعظم المرتبط الم

حلالها وهو . $-\frac{R+r}{R+r}$ حاد لها وهو . ومکن ان نتاکت من هنا الحل بتعویشه ای للمائلة التفاضلیة صحد آنه بحققها .

i = 0A ω $i = \frac{E}{R+r}(1-e^{-\theta/t})$ $t = \theta s u + \theta$

مناه ان في لجنفة غلق القاطعة (θs) يكون النيار منعدما، وعليه فإن النيار لا يطَهِّر لحظيا، s

 $e = 2.718 \approx i = \frac{E}{R+r} \left(\frac{1-l}{e} \right)$, $i = \frac{E}{R+r} (l-e^{-l})$, l = r u.

 $l = 0.63 \frac{E}{R+r}$, $0.63 \approx \left(l - \frac{l}{e}\right) \approx 0.63$. So, $0.63 \approx 0.63$. So, $0.63 \approx 0.63$. The state of th

معناه ان في المحطلة r=1 تصبح شدة النيار مساوية U_r 0.5 من قشدة العظمى للنيار $L_{max}=\frac{E}{a}$.

 $i = 0.99 \frac{E}{R+r}$. يه $i = \frac{E}{R+r} (1-e^{-2\pi i \tau})$. $t = 5\pi$ يهي $i = \frac{E}{R+r}$ يهي المحتفظة $i = 5\pi$ عي ان في فلمحتفظة $i = 5\pi$ عن المحتفظة عندان المحتفظة عندا

 $i = \frac{E}{R+r}(1-\theta)$ and $i = \frac{E}{R+r}(1-e^{-t/t})$, $t \to +\infty$ where $t \to +\infty$

$$i = I_{min} = \frac{E}{R+r}$$

•) that $c_{R}(x_{i}, x_{i}, x_{i})$ when $c_{R}(x_{i}, x_{i})$ and $c_{R}(x_{i}, x_{i})$ and

البيان (1) أ = f
 بنقل قفيم قسايقة إلى جدول ،

i(s) = 0 $r = 3r = \infty$ $i(A) = 0 = 0.63 I_{min} = 0.99 I_{min} = I_{min}$ $i = f(t) = 0.001 I_{min} = 0.001 I_{min} = 0.001$

 $i = I_{max} = I_{e} = \frac{E}{R+r}$ (نيطر اشتكل). $i = I_{max} = I_{e} = \frac{E}{R+r}$ (نيطر اشتكل). $i = I_{max} = I_{e} = \frac{E}{R+r}$ (نيطر الشيد الرأية) (نابط الأنياء) (نيطر الشيد) (نيطر ا

ال حالة القطاع الثيار عن الدارة / R.T. عندما تصل الدارة (R.L.L) إلى حالة النظام الدائم بجعل القاطعة في الوضيع 2 (الشكل)، فيتقطع التيار

نشانی عن الوالد M میزان (گروزای) آیا بندا می فوشیعه و پسری E فتاره E (E (E). Extra صخیف بیمر مختلف پتماور هذا القبار دخل فتاره E (E) E (

 $e_0 \text{ and its intermed of the property } = \frac{1}{R} \text{ and } \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{R} e^{-t} \int_{\mathbb{R}$

 I_{mon} النبار تساوي فيمتها العظمى I_{mon} وفي المحملة $i=rac{E}{R+r}e^{-t}$ ، وفي المحملة $\underline{t}=\frac{E}{R+r}e^{-t/t}$ ، لنبنا $\underline{t}=\underline{r}$ المحملة وفي المحملة وفي المحملة المحملة المحملة المحملة المحمد
 $i = \frac{E}{R+r} \times \frac{I}{2,718}$, ease $i = \frac{E}{R+r} \times \frac{I}{4}$, where $I_{max} = \frac{E}{R+r}$ as $i \approx 0.37 I_{max}$

 $E_{\rm m}=rac{1}{4}Li^2$ عبارة المقافة للخزنة في وشيعة بالعبارة ،

ة جهان (1) € i= 1

الى في هذه اللحظة تكون شدة الثيار قد تناقصت وصارت مساوية تقريبا 37% من قيمتها العظمي!. ول المعطة i=0 البينا ، $e^{-\omega t}$ البينا ، $t \to +\infty$ الأن ، $t \to +\infty$ المعطة البيار تنميم.

« نتيجة هامة عند نقطاع التيار الكهربائي في الدارة (R,L) فإن التيار الكهربائي لا يمر انبا من الفيمة أ إلى تقيمة OAmpère لأن الذائية تعاكس حينها نناقص التيار، وبناء عليه. يستمر حربان التيار الكهريائي أ في نفس الجاه سريانه قبل قطع التيار.



* الطاقة في وشيعة عند غلق القاطعة ٪ تخزن الوشيعة طاقة مغناطيسية، يمكن أن تفقدها عند فنح القاطعة. وتعطى

و الوشيعة المثالية (الصرفة، الصافية) : بتميز بان ρ = 0Ω

R. Loylul

العلاقة بين شدة التيار (١)، والتوتر الكهربائي (١١٠) بين طرقي الوشيعة

النوائر الكهربائي بـ (٧) ، .(H). it is to the said . L



J. A. L. San State J.

r . مغاومة الوشيعة بـ (Ω). ملاحظات



" هذه العلاقة صحيحة، إذا كانت الوشيعة بدون نواة من الحديد الطاوع.

في حالة التيار الستمر (نابت = i) أو النظام الدائم 0 = أ. الوشيعة تنصرف كانها ناقل أومي .





التمرين ا B، A بطرفیها (L,r) بطرفیها /1 2/ ثنائي القطب (R.L) 2/ ماذا يعني الثابتان r ، L . حدد وحدة كل منهما . تعطى الدارة المثلة بالشكل القابل. 3/١/ اعط عبارة التوتر الكهربائي وراد بين طرق الوشيعة، إذا علمت أن تبارا كهربائيا شدته ا حالة نشو ، التيار تحت توثر E (القاطعة K ع مالة انقطاع التيار (القاطعة لأ ق - (2 might (Inited) ب/ إن كان النبار مستمرا، فاعط العبارة الجنيدة لـ إبر 11، ما هو سلوك الوشيعة في هذه الحالة ؟ $E = u_1 + u_n$ 4/ اعط عبارة الطاقة للغناطيسية التي تختزنها الوشيعة في دارة يجتازها تيار شعته 1 .

 $0 = u_1 + u_2$ $E = I \cdot \frac{di}{dt} + ri + Ri$ $0 = L \frac{di}{di} + ri + Ri$ $=L\frac{di}{dt}+(R+r)i$

 $\frac{E}{I} = \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{I}i$ نصع $r = \frac{L}{R + r}$ نصع نصع

 $i(t) = \frac{E}{R+r} e^{-t/\tau}$ $i(t) = \frac{E}{R + n} \left(1 - e^{-t/t}\right)$

عبارة $u_{L}(t) = E\left(1 - \frac{r}{R + r}\right)e^{-t/t} + r\frac{E}{R + r}$ $u_L(t) = \frac{-R}{R + r} E e^{-t/\tau}$

3/ الطاقة المغناطيسية المخزّنة في الوشيعة

توترات

المادلة تفاضلية

340

وبباتها

 $E_{\alpha} = \frac{1}{2}Li^2$

 $0 = \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{r}i$

// عبارة التوتر الكهربائي ور 11 $u_{4n} = ri + L \frac{di}{dt}$

الحل

13

(L,r)ارمز الوشیعة (L,r)

 $\frac{dt}{dt} = 0$ وبالتائي مشتقه منعدم الأن ثابت i = 0 وبالتائي مشتقه منعدم اي

الثابت ٢ هو مقاومة الوشيعة، وحدته (الأوم) ورمزه (Ω). (H) هو ذاتية الوشيعة، وحدتها (الهنري) ورمزها

وهذه هي عبارة التوتر الكهرباني بين طرق ناقل أومي، فالوشيعة تسلك ساوك ناقل أومي في حالة التيار الكهرباني للستمر.

 $M_{AN} = ri$

1. NY B

 $E_n = \frac{I}{L} L r^2$ and the definition of the matter E_n and $E_n = \frac{I}{L} L r^2$

التمرين 2

احب بـ "صحيح" ا و بـ"خطأ" مصححا العبارات الخاطئة ار وردود کهربائیه (R,L) بجنازها تبار کهربائی i/ التوتر الكهربائي بين طرق ناقل اومي R لا يصيبه أي انقطاع. L,r) التوتر الكهربائي بين طرق وشيعة (L,r) لا يصيبه أي انقطاع

> ح/ التيار الكهرباني في وشيعة لا يصيبه أي انقطاع. د/ الطاقة الغناطيسية في الوشيعة لا يصيبها اي انقطاع. (R,L) النابت الزمنى r لننائى القطب (2)

/ عبارته - 1 = ۲.

Land shall store ...

n يزداد بازدياد فيمة R

د/ له وحدة زمن (متحانس مع فرس).

ار محیح لأن $R_R = R_I$ و I لا بصیبه انقطاع.

ح/ خطا، والسحيح هو انه ينقص بزيادة R

نحقق دركيب الدارة للمثلة بالشكل للرهق

ح/ صحيح، إذ تخرَن الوشيعة طاقة كلما اغلقنا الدارة. فعندما نعتم الدارة تبقى الوشيعة

K 1 - 1

مسياحان مقاومة كل منهما $\Omega = r_c = 2.0 \Omega$ مسياحان مقاومة كل منهما $C_c = 2.0 \Omega$ مسياحان مقاومة كل منهما K ومامنها على القيمة $R=10\Omega$ وونسمة $L: r=1\Omega$ وفامنية ومولد مثالي

ا راق المعتدة 0 = 1 نغلق الفاطعة K . صف ما يحدث واعمد التنادج.

3/ عند هنج قاطعة دارة كهر بالبية (R, L) كانت مغلقة لدة طويلة / تضيم طاقتها بفعل جول. ب/ تضيع طاقتها بفعل إشعاعي ح/ تبقى طاقتها للدارة التي ربطت بها.

تماريه خاصة

 $91 = 0^{\circ}$ albodi $g_i = g_i = 0$ albodi $g_i = g_i = 0$

أروسف الظواهر الحاددة لحظة غلق القاطمة

1. Auto and /2

Library Band

من 0.4 (ال. أ. أي يحدث له تقطاع

 $i_2 = \frac{E}{R_{AB}}$, where $u_{AB} = E$, $u_{AB} = E$ $i_1 = 0.5A$ $i_2 = \frac{6}{10.2}$, and $i_3 = \frac{6}{10}$

 $t = 0^{\circ}$ مساب النوترات في المحظة

Lر برین طرق نامیام Λ $u_{L_I} = 0V$, and $u_{L_I} = r_L i_I = 2 \times 0 = 0V$

 $\hat{t}_j = \frac{H_{AB}}{R + r}$, quality

 $u_{in} = Ri_i + r_i i_j = (R + r_i)i_j$ ، محمد فانون اوم نجد ،

t = 0 have t = 0 band t = 0

A والمساح ر L والمساح ر L به الوشيعة . ج العدلة .

4/ عرن شدة النيار التي تمر في الوشيعة عندما تكون في حالة النظامُ الدائم.

-5 في النظام الدائم. هل المساحان L_{γ} و L_{γ} يتوهجان ينفس الشدة γ برر.

L ، يتوهج لحطيا، فالثيار الكهربائي رt في الفرع الذي يحتوي على رL يظهر لحظيا ، إذ تقفز

 L_{γ} ويستعل متاخرا عن للصباح L_{γ} (بحوالي L_{γ} تانية)، فعقول إن ظهور الثيار في الفرع الذي

ه الوشيمة تماكس مرور الثيار من خلالها. وعليه فالثيار الار فيها لا يصبيه أي انقطاع. بل تتغير

(t=0s) ان في المصلة t=0 اكي المصلة الوالية مباشرة للحطة غلق القاطعة K (الا وهي المصلة الم

تكون [4.4 = 1] لأنه. كما اسلفنا في التناتج، التيار طار في الوشيعة لا يصيبه أي انفطاع، وقيمنه تبدأ

إن الفرع الثاني من الدارة الكهريائية لا يحتوي إلا على نواقل أومية. فيمكن لحظيا أن تتغير قيمته

فيمته من 0.4 إلى اعظم فيمة ممكنة، مرورا بجميع القيم الأخرى (فهناك استمرارية في التيار).

يحتوى الوشيعة تزداد فيمته باستمرار من 0.1 إلى i . وهذا ما يعرف بالنظام الانتقالي

النواقل الأومية (مصابيح، معدلات) تسمح بمرور النيار لحظيا من خلالها.

ب/ خطا

ارصحيح

ب/ صحیح

Purce /s

Ship of ب رخما

مثافتها.

E = 6V لايار مستمر

التمرين 3

ع/ صحيح. Syswa /a

 $u_{L2} = IV$. each $u_{L2} = r_L i_2 = 2 \times 0.5 = IV$ ب، بین طرق فوشیعة (۱۱)

u = 0V این $i_i = 0$ این $u = ri_i + L \frac{di_i}{di_i}$ وريس مثرق العدلة

 $u_a = Ri_2 = 10 \times 0, 5 = 5V$ تختلف ميما بينها في الحالة العامة ،

 L_{γ} ورس طرق المساح ر

4م تعيين شدة التيار الارافي الوشيعة في حالة اللطام الدائم $i_1 = i_2$ وبالتاني ، ثابت $i_2 = i_3$ و التاني ، ثابت $i_3 = i_4$ و ثابت $i_4 = i_5$ و هذه النوابت

u=ri, الن $\frac{dl_j}{r}=0$ الن $i_j=u$ ويما أن تابت $u=ri_j+L\frac{dl_j}{r}$ الن $u=ri_j+L$ ما فالوشيعة تؤدي دور ماقل اومي في النظام الدائم

 $u_{AB} = u + u_{II} = ri_I + r_L i_I = i_I (r + r_L)$; $i_I = \frac{u_{AB}}{r + r_L}$. كاليرع الأول يمكن كتابية . $u_{AB} = E = 6V$ pu

 $i_1 = \frac{6}{1+2} = 2A$; $i_2 = 2A$

بينما في الفرع الثاني، لا تتغير شدة الثيار أن ، أو 0,5 A - أن النواقل الأومية ليس لها نظام دائم.

او نظام انتقالی رًا فيطام الدائم. الصباح $L_i = 0.5$ يحتازه نيار دو شدة $L_i = 0.5$ اكبر من الشدة $L_i = 0.5$ التيار الذي . L, وعليه، فالصياح , L يكون أمكثر توهما من للمساح , L

E = 10V ; $R' = 35\Omega$; $r = 15\Omega$ ، في بالشكل للرفق بالشكل الرفق بين كيب الدارة المثلة بالشكل الرفق بالشكال الرفق بالمتحاد المتحاد الرفق بالشكال الرفق بالمتحاد المتحاد المتحاد الرفق بالمتحاد المتحاد المت

K عند غلق القاطعة (R',L) في الدارة (R',L) عند غلق القاطعة (R',L)

أ / استخرج العادلة التفاصلية لشدة التيار (٤)؛ عند غلق القاطعة.

 $\tau = \frac{L}{B}$ و $I_o = \frac{E}{B}$ حيث $i = I_o(1 - e^{-t/\tau})$ هو در العادلة هو را تحقق من ان حل هذه العادلة هو \$ 5 g / 100 NS was 1810 3/ احسب قيمة ؛ في المحقات الزمنية ٥٤ ، ٣ ، ٥٢ . فيتم التالج 4ر نهده الآن آلى دراسة تطور (1)؛ في الدارة (R',L) يجريبها، من اجل ذلك نقوم بوصل الدارة السابقة يراسم الاهتزازات، كما يوضحه الشكل. ا، بين أن تقدخل ۾ لا. قراسم الاهتراز الهبطي هو الذي سمح بمشاهدة (٤) آ. ب/ تم تسجيل تطور (1) 1 كما هو موضح بالوتيقة للرفقة. عل الحل للعملي في السؤال 2 يحقق بيان (1) 1 9

1/ استخراج العادلة التفاصلية لتطور (1 / أ عند غلق القاطعة K يمر تيار انتقالي في الدارة (R',L) الوضحة بالشكل الرفق. $E=u_1+u_{R^{\perp}}$, take the first space about $E=u_1+u_{R^{\perp}}$

ج/ استنتج بيانيا فيمة م/ وتحقق من فيمة E العطاة عدديا.

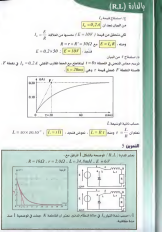
. L استنتج بيانيا قيمة τ واحسب قيمة الذائية L

 $u_L = m + L \frac{dt}{t}$ وعبارة التوتر الكهرياتي بين طرق الوشيعة هي ، $u_{_H}=R'\epsilon$ ، هي R' هي بين طرق الناقل الأومي R' هي على R' $E = rt + L \frac{dt}{r} + R't = (R'+r)t + L \frac{di}{r} \cdot \omega t$

 $E = Rt + L\frac{dt}{dt}$; $\frac{dt}{dt} + \frac{R}{L}t = \frac{E}{L}$ ، بوضع R' + r = R بوضع وهذه هي العادلة التفاصلية التي تعملي تطور () .

 « شبيه اسفيت معادلة تفاصلية لأن فيها التغير / ومشتقه بالنسبة إلى قرمن الماسية الى المرسلة الى المرسلة الماسية ال $I\!=\!I_c(I\!-\!e^{-i\,\,r})$ التحقق من أن حل البادلة التفاضلية هو (من هذا الحل في طعادلة التفاضلية . $\frac{di}{h} = I_o \left(0 - (-\frac{1}{h})e^{-\frac{1}{h}}\right) = \frac{I_o}{h}e^{-\frac{1}{h}} \cdot \frac{di}{h}$ و فيدمية ضين $E = RI_0(1 - e^{-\chi}) + L \frac{I_0}{e} e^{-\chi}$. نعوض في طعادته فتعاضيه

 $E = RI_o - RI_o e^{-\gamma} + L \frac{I_o}{I_o} e^{-\gamma}$



تماریه خاصة $E=RI_{e}-RI_{e}e^{-\lambda}+rac{LI_{e}}{L}e^{-\lambda}$ عن $\tau=rac{L}{R}$ عن $\tau=rac{L}{R}$

 $E=RI_e-RI_ee^{-\gamma}+rac{LI_e}{R}e^{-\gamma}$ يومن هنجن $\tau=rac{L}{R}$ ين $E=RI_e-RI_ee^{-\gamma}+RI_ee^{-\gamma}$ $E=RI_e+RI_ee^{-\gamma}+RI_ee^{-\gamma}$

 $E=R\,rac{E}{R}$. ويما ان $I_{
m o}=rac{E}{R}$ همندما نمو شن نجد $I_{
m o}=rac{E}{R}$ بالفعل بالفعل E=E . فلما لله محققه

ياتينيل $\frac{(r-r)}{r}$ الانتخاب محمدة. تسمي $\frac{1}{r}$ بالانتخاب فعظمي فلقيار الانتخابي أو شدة تيار النظام لدانم. r/ حساب قيم r/ في المحفالت r/ r/ r/ r

 $i(t)=l_{g}(1-e^{-\gamma_{i}})\;.$ ليمنا i=0 ن المحلة $i=i(0)=l_{g}(1-e^{-\gamma_{i}})=l_{g}(1-e^{-\gamma_{i}})=l_{g}(1-1)\;;\;$ [i=i(0)=0

 $i = i(\tau) = I_a(I - e^{-\gamma t}) = I_a(I - e^{-t}) = I_a(I - \frac{I}{t}) = I_a(I - \frac{I}{2 + 2 t o});$ $[i = 0.632I_a]$

 $t=5\tau$ و المطلة •

 $i = i(5\tau) = I_e(1 - e^{-5\phi \tau}) = I_e(1 - \frac{I}{e^5})$; $i = 0.993I_e \approx I_e$

 الثيار الكهرباني افتي يجتاز الوشيعة تتقير فيمته من لحظة إلى اخرى. فهو مستمر، لا يصيبه اي انقطاع.
 بمين دابت الزمن ٢ بتعيين التقطة من للنجني ذات الرئيبة را 0,631.

• في المعطقة 7 تلاحظة 6,9931 نلاحظة 6,9931 للنا نعتبر عملها أن النظام النائم تحصل عليه ابتداء من 7 . 7 . ثبيان أن النخال 7 هو الذي يسمح بمشاهدة 1/1 .

 $\frac{i = \frac{m_H}{R}}{R}$. لدينا Rt = Rt ادينا $Rt = \frac{i}{R}$ ي الوظع الدخل لمراجع المسلم المسلمين المراجع الم

 $(\tau)^i$ $(\sigma)^i$ $(\sigma)^i$

2ر و فلسطة 0s ا نفير ربط القاطعة فنجعاها في الوضع 2(R, L) المستخرج المادلة التماضلية لتطور التيار الكهرباني (t) و الدارة (R, L) A_i بن علیت آن حل هذه للعادلة النفاضلية هو $Ae^{-t/t} = Ae^{-t/t}$ ، عین A_i واحسب تابت الزمن A_i ج/ حدد شدة النبار في اللحظة على وكذا التوثر الكهرباني براد.

3/ من ليل مشاهدة تطور التيار (٤)؛ (القاطعة في الوضع 2) نقوم بريط راسم الاهتزاز الهبطي كما هم موضح بالشكل 2 أعلام فنحصل على الونيقة أعلام ا/ ماذا تمثل النوابث على ، 1 و و ؟ ؟

عين فيمها. هل هي متوافقة مع القيم النظرية الحسوبة سابقا ؟ ب/ استنتج شكل النحني البياني (1)؛ الطلاقا من بيان (1) يراد. ج هل بيان i(t) متوطق مع الحل التحقيلي $i^{(t)}$ عام الهرو. د/ اعط الدادلة (1) يراد التي تحقق البيان للعملي في الوديقة الرهقة.

ا/حساب شدة التياري/

j = 1/2 = دايت - دايت النظام الدائم تصبح شدة النيار دايتة ، دايت = 1/2

وعليه $\theta = \frac{dI}{dt}$ وبالنالي الوشيعة التي تقميز ب $\frac{dI}{dt} = rI + L$ تتحول معادلتها إلى rI = II هنؤدي

... دور ناقل أومي. والدارة التي نحن بصند حساب شدة التيار فيها هي الدارة المثلة بالشكل للرفق $u_L=ri$ و $u_R=Ht$ مع $E=u_1+u_R$. هجسب قانون حمع التوثرات الدينا

 $i = I_0 = \frac{E}{Rt + ri}$, E = Rt + ri

 $I_0 = \frac{0}{10 + 2}$; $I_0 = 0.5A$, supplies

أ/ استخراج للعادلة النفاضلية لتطور الثيار الكهرباتي (1 / أ عند جمل القاملية K في الوضع 2 بحصل على الدارة للرفقة

 $\theta = u_r + u_s$

 $ri + L\frac{di}{h} + Ri = 0$ $L\frac{di}{dr} + (R+r)i = 0$

وهي تعادلة التفاضلية للطاوية $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{t}i = 0$

טעונة (R.L) ب نعیج الثابت آر

 $i = Ae^{-t^{-1}}$ ataletic pant t(1) is the cut t(1) $i(0) = A = I_0$, $i(0) = Ae^{-0.4}$ i.e. i = 0sتعيان الثابث ٢

ياعتيار أن حل للبادلة التعاضلية السابقة هو $i=Ae^{-i}$ نموض عنه في العادلة التعاصلية.

 $\frac{dl}{dt} = -\frac{A}{c}e^{-c\tau}$, $\frac{dt}{dt}$ تكن، قبل ذلك، نمين الشتق

 $-\frac{A}{c}e^{-\nu t} + \frac{R+r}{t}Ae^{-\nu t} = 0$ ، نعو من الأن إن تلعادلة التفاصلية

 $Ae^{-rt}\left(\frac{R+r}{t}-\frac{1}{t}\right)=0$ الحد الأول لا يساوي الصفر إلا في حالة 🌣 👉 / إدن فالحد الثاني يساوي الصفر.

 $\frac{R+r}{l} - \frac{l}{r} = 0 ; r = \frac{L}{R+r}$

 $\tau = \frac{0.0348}{10 + 2} = 0.0029s$; $\tau = 2.9ms$

ع/ تحديد شدة النيار في للحظة ١٠ i = 0.25A, $i = \frac{0.5}{2}$ to $i = \frac{I_0}{2}$

اما التوتر الكهريائي برنا فلحسبه كالتالي :

 $u_R = Ri = 10 \times 0.25$: $u_R = 2.5V$ 1 - 1 - 11 - 11 - mp gail /1

يمثل اعظم فيمة للتوتر الكهرباني بإن طرق لظاومة لحطة عزل للولد عن الدارة

1.25ooth +

r هي فاصلة نقطة نقاطع للماس مع للنحني في المعظة θs فهي تمثل الثابت الزمس σ $t_1 = \tau = 2.9nts$, $t_2 = \tau = 2.9nts$

 $I_{ij} = I_{ji}$ ثمثل المنظة التي تكون هيها فيمة التوتر $\frac{H_{ij}}{2}$ وهي المنظة I_{ij} همن البيان لجد ان هذه القيم هي ذاتها تقريبا الفيم الحسوبية تطريا.

1(5)

u.(v)

i(A)0.5

0.5

 $i = \frac{u_R}{u_R}$, $u_R = 101$ $u_R = Ri$

i(t) يغارق تايت هو الصرب بالعدد i(t) بغارق تايت هو الصرب بالعدد i(t)نمون بعض النتائج في الجدول التالي ، t ...

 $\tau = 0.0029$

 $i=I_{c}e^{-t/t}$ ، اعلاه يعير عن شاقص اسي اي من اشكل ، اعلاه يعير عن شاقص اسي اي من الشكل ، ا

H = (1) Malalain / a نلاحظ ایضا ان النحنی(f) _ n المطی بالودیقة بعیر عن تنافص اسی، لذا نکتب

$$u_p(t) = u_d e^{-t \cdot t}$$

$$u_p(t) = 5 e^{-\frac{t}{6.0027}}$$



التمرين 6



1/ حدد قيمة الدور T والتوات / للتبد 2/ اكتب عبارة التوتر الكهربائي ١/ بين طرق الوسيعة بدلالة شدة التيار ١.

- 3/ اعط عبارة ولا والجالين الزمنيين التاليين، دم عمم.
 - 0.4s < t < 0.8s /w 4/ مثل بيان (1) يد وحدد نوعه.
- $t_j = 0.8s$ و $t_i = 0.4s$ احسب الطاقة العناطيمية للخرنة في الوشيعة في اللحظتين الطاقة العناطيمية الخرنة في الوشيعة في اللحظتين الطاقة العناطيمية المخرنة في الوشيعة في اللحظتين المائية ال

$$T = \theta, \delta s$$
 یتضح من قبیان ان

$$f = I, 25Hz$$
 , ومنه $f = \frac{I}{\theta, 8}$ نحفرق العلاقة $f = \frac{I}{T}$ معادة العدر I

$$u_L = rr + L \frac{di}{dt}$$
 , يا بين طرق الوشيعة هي ، مارة التوتر الكهرياني $u_L = rr + L \frac{di}{dt}$

$$u_t=L rac{dt}{dt}$$
 , المنافذ قال مقاومتها r مهملة $(r=0\Omega)$ على المنافذ قال مقاومتها $u_t=0.1 rac{dt}{dt}$.
 $u_t=0.1 rac{dt}{dt}$.
 $u_t=0.1 rac{dt}{dt}$. $u_t=0.00mH$.
 $u_t=0.1 rac{dt}{dt}$.

ي هنا الجال التبار
$$z$$
 ممثل بخط مستقيم ميته موحب يمر من للبنا معامل توجيهه هو هنا الجال $\frac{di}{dt}$ = ميل الستقيم.

$$\frac{dt}{dt}$$
 وهند $\frac{di}{dt} = S$ ، فين $\frac{di}{dt} = \frac{\Delta i}{\Delta t} = \frac{2-0}{0, d-0}$. We will $u_t = 0, t \frac{di}{dt} = 0, t \times S$: $|u_t = 0, SV|$

 $rac{dl}{dt}$ هذا الجال، التيار i ممثل بخط مستقيم ميله سالب لا يمر من تلينا معامل توجيهه $rac{dl}{dt}$

 $\frac{di}{dt} = \frac{\Delta i}{\Delta t} = \frac{0-2}{0 \cdot k - n \cdot d} = -5 = نمیسیه من تاییل . تاییل و تاییل من تاییل و ت$

 $u_t = -0.5V$ ، موض في عبارة $u_t = 0.1 \frac{di}{dt}$ منحد

 $u_1 = +0.5 V$ الأول وحدنا الأول وحدنا ،

 $u_t = -0.5V$ نامیل اثنانی و حدمنا المال اثنانی و حدمنا $u_r = +0.5\,V$ ان (0.8s < t < 1.2s) ان $u_r = +0.5\,V$ $u_{L} = -0.5 V$ ان 1.2s < t < 1.6s) وفي المجال الترابيع (1.6s) ان

وتتكرر المملية في ما بقى من الجالات...

#.(11:star)4 يستغل بتلتح السؤال السابق ونرسم البيان فبأتى كالثالىء

 $(en\ créneuux)$ عبارة عن إشارة مربعة، أو على شكل لبنات $(en\ créneuux)$ منافة الفناطيسية E_n المزنة في الوشيعة 5

$$E_{\alpha} = \frac{I}{2} I_{A'}$$
 فعطى بالمدارة

 $E_n=2\times 10^{-7}J$. En $=\frac{1}{2}(0.1)(2)^2$ for i=2A that $t_i=0.4s$ about s=0.4s

 $E_{\alpha}=0\,J$ اثن $i=0\,A$ البينا $t_{2}=0.8s$ اثن $t_{3}=0.8s$

مولد تيار منفير بغذي وشيعة مثالية دانيتها I ومثاومة ($R=10\Omega$). نستعمل راسم الاهتزاز، الشاهدة لتوتر الكهرباني إلا بين طرق اوشيعة، وكنا فندة / للنيار الار فيها (الشكل أ). 1/ اعط طريقة الربط اللازمة لدارة الشكل 1 حتى نشاهد كلا من إلا و أ.

0.4s < t < 0.8s ير في المحال المزمني



 بين ثانة ينصح باستعمال مولد GBF مربطه الأرضى (أو كتلته sa masse) يجب أن يكون معزولا عن الأرش، ماذا يسمى هذا تلولد 9

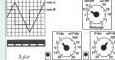
9-Rigi Riggung Hay Jan 13

ب/ مثل يسهم التوتر الذي نستطيع به مشاهدة الثيار 1.

4/ إن طريقة ضبط راسم الاهتزاز ثمث كما هو موضح بالشكل 2. ويذلك حصلنا على أر ارهق كل منجى بمقداره الفيزياني للناسب. مع التعليل.

-1 اعط الدور T وكذا التواتر f للتيار الذي يعمليه الولد.

ح/ استخرج علاقة يين ، 4 و بيد 4 . . Lauren hand manel /a



, ٧ او ١,٧ قراسم الاهتزار.

أ/ طريقة ريط النارة للناهدة. (1/ و 1 لشاهدة التوتر الكهربائي بين طرق الوشيعة بادق راسم الاهتزاز يجب احترام القطبية. ومن تم ربط طرق الوشيعة ياحد للدخلين

\$ -183 -i-S- + $u_{...}>0$ هند M هند M ويجر π من M هند M هند M



و ويما أن $u_1=u_2=u_3$ ان u_1 موجيب $u_2=u_3$ و بيناء عليه. تربط النقطة Λ باحد مدخلي راسم الاهتراز وليكن y . اما انفطة M فتربط ملل مط الأرضي (الكتلة Masse A) لراسم الاهتزاز، كما هو موضح بالشكل اعلاه. . و ولكن نشاهد الشدة : للتيار فار في الدارة، ننتيه إلى أن التوتر الكهربائي يراد بين طرق الناقل

 $\dot{J} = \frac{N_{MB}}{2}$ ، وبالتالي $u_{B} = u_{MB}$ مع $u_{B} = R$

» وعليه. فمشاهدة التوثر ₂₀₀ معناها مشاهدة الثيار 1.

بالكان كيف نظهر التوتر بيراه على شاشة راسم الاهتزاز ؟

ه لنلاحظ ان النقطة M موصولة بالربط الأرصي للراسم. لذا يجب ربط النقطة B باللدخل $u_{g_N} = -u_g$ کما يوطنحه فشکل السابق، وفي هذه الحالة ننتيه إلى أن $u_{g_N} = -u_g$ ه لذلك وجب استعمال الدلالة "عكس (Internot)" للوجودة في راسم الاهتزاز حتى يظهر

النجد المثل لـ 1 بشكل صحيح. المنظ التربطين A و B للموك A غير موصولين بالأرض (اي بالمربط الأرضى ذي الرمز Aساس). وتلاحظ في هذه الحالة أن الربط الأرضي للمواك أو ما يسمى الكتلة (la masse) يجب أن يكون معز ولا عن الأرض. يقال حيننذ إن تولد في حالة كثلة طافية (GBF en masse flottante). فإن

لم نفعل ذلك حدث استقصار للدارة أي حصلت الدارة القصيرة (court curcuit). $u_{g_M}=-Ri$ الآن، $u_{g_M}=-u_{g_M}$ لكن $u_{g_M}=u_{g_M}=Ri$ الآن، $u_{g_M}=Ri$ ب/ انظر الشكل السابق.

- 4/ الريواق بكل ملحن مقداره الفيزيائي الناسب
- الإشارة الثلثية تعير عن شدة التيار ١.
- الإشارة الربعة تعير عن منحنى التوتر الكهربائي راد

i=1 نعقم ان $t_1=L rac{dt}{dt}$ هان الإشارة الربعة تمثل t هان أ يكون انابتا أي تابت t

وبالتالي $0 = \frac{di}{i} = 0$ ومنه ، $u_i = 0$ وهنا مرفوض.

اما أو افترضنا أن التبدة ؛ ثلثيار ممثلة بالخط ثلاثل الذي معادلته من الشكل £ + al ا فإن

 $a = a = \frac{di}{dt} = a$ ومنه ، تابت a = a وهذه مقبول، ويدل على الإشارة الربعة f مياب فيمة الدور T للنيار وتواتره

5ms / div هي (haloyoge مسيد الشعل 2 المطلى . فاعدة الزمن (أو السع $T=8\times 5=40ms$; T=0.04s) بين . $T=8\times 5=40ms$;

 $f = \frac{I}{T} = \frac{I}{0.04}$; f = 25Hz | Final Figure 6 | Final Figure 6 | Final Fi

ح/ استخراج العلاقة بين إلا و 100

 $u_L = L \frac{dt}{dt}$ ، بما أن الوشيعة مثالية فإن مقاومتها مهملة. لذلك تكتب $u_L = 0$ $u_{\mathrm{agg}}=Ri$ ه أما التوتر الكهريائي u_{grg} بين طرق الناقل الأومي ههو

 $u_i = L \frac{d}{d} \left(\frac{u_{im}}{d} \right)$, i.e. $u_i = u_{im}$ $i = \frac{u_{im}}{d}$

 $(\frac{d}{dt}$ تابت یمکن اخراجه من مؤتر الاشتقاق R)



 u_{RM} هو ميل تلستقيم $\frac{d(u_{RM})}{dt}$ ه خط ان L در حساب قيمة الذاتية ا

 $L = \frac{u_L \cdot R}{du_{\mathrm{set}}}$, من العلاقة السابقة بجد

من منحني ولا الذي يظهر على شكل لمنات بالأحظان ولا ممثل بـ 2 تدريجتين $u_1 = 2 \times 2$: $u_2 = 4V$ ، بن 2V / div هي $u_1 = 2 \times 2$ الله المساسية الشاقولية ل

 $\frac{dH_{BB}}{dt} = \frac{\Delta u_{BB}}{t}$, u_{BB} , u_{BB} by the standard during u_{BB}

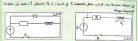
مع ملاحظة أن يوراة من القمة إلى التحويف ممثل بـ 8 تدريحات. وحسب الحساسية الشاقولية المثلة له (500 mV / div) يكتب

 $\Delta u_{+m} = 8 \times 500 \text{mV} = 4000 \text{mV} = 4 \text{V}$

5ms / div as rule At = 4div aga At la $\Delta t = 5 \times 4ms = 20ms = 0.02s$

 $L = \frac{u_L \cdot R}{\Delta u} = \frac{4 \times 10}{200}$, واخيرا نگتب

لماريه خاصة



i ستجرح تعادلة التفاضلية لشدة النيار i $i=I_o(1-e^{-t/\tau})$ ها نجلها هو $t=I_o(1-e^{-t/\tau})$

 Γ و I_e من احسب قیمه کل من I_e و I_e I_e

3/ عند الحصول على النظام الدائم ، ار احسب قيمة التوتر راه بين طرق الوشيعة

بر تأكد من أن فرشيعة تؤدي دور سلك ناقل. 4/4/ نفرض أننا فتحنا فقاطعة K في زمن صغير استغرق 20ms . احسب حينند فيمة

لتوتر راء واشرح الطاهرة الحادثة. ب/ لحماية الوشيعة من اللوترات / الفجائية ذات القيم الكبيرة انتاء فتح القاطعة، عادة ما يربط بين طرق الوشيعة صمام تناتى كما هو موضح بالشكل 2 فسر ذلك.

Ja

أ/ استخراج للعادلة التعاصلية

 $u_L = L \frac{dt}{dt}$ و $u_R = Rt$ مع $E = u_L + u_R$. لنينا من خاصية جمع التوترات

 $E = I_c \frac{dt}{dt} + Rt$ وباعتبار r مهملة ينتج مباشره وباعتبار r

وهي بلمادلة التماميلية المناوية $\dfrac{di}{dt} + \dfrac{R}{L} \epsilon = \dfrac{E}{L}$

ا الا لتناكد من ان $I_o(I-e^{-1})$ الا لتناكد من ان $I_o(I-e^{-1})$ الا لتناكد من ان $I_o(+\frac{I}{e}e^{-1})+\frac{RI_o}{I}(I-e^{-1})=\frac{c}{I}$ بكفي ان نموض به في للعادلة انتفاضتيد .

 $\frac{I_{\phi}}{I_{\phi}}e^{-s\gamma} + \frac{RI_{\phi}}{I_{\phi}} - \frac{RI_{\phi}}{I_{\phi}}e^{-s\gamma} = \frac{E}{I_{\phi}}$

(R,L) จึงไม่ไม่

 $\frac{I_c}{L}$ و e^{-rt} + RI_c - RI_d e^{-rt} = $\frac{E}{L}$, where R is a result of R in the result of R

 $\frac{I_oR}{L}e^{-\nu\tau} + \frac{I_oR}{L} - \frac{I_oR}{L}e^{-\nu\tau} = \frac{E}{L}$ $\frac{I_oR}{I} = \frac{E}{I}$

 $E = RI_o$ کان $E = RI_o$ هالمادلة محققة.

I₀-10

 $I_0 = \frac{E}{R} = \frac{10}{5} = 2A$; $I_0 = 2A$ $\tau = \frac{L}{R} = \frac{I}{S} = 0.2$; $\tau = 0.2s$

R 5

 $I=I_o=2A$ و حالة النظام الدائم ، تابت $I=I_o=2A$

 $u_L = 0 \ V$, $u_L = L \frac{di}{dt} = I \times 0$, $u_L = \frac{di}{dt} = 0 \ \text{second } \frac{di}{dt} = 0$

آئي التوثر الكبرياني بين طرق الكمون الكهرباني بين آئي التوثر الكبرياني بين طرق الوشيعة منعدم. V = 0V . m = 0 . وبناه عليه، يمكن اعتبار الوشيعة دات القاومة الهملة كالها سلك ناقل في حالة النظام الدائم الدائم .

(حالة النيار تابت). 4/ 1/ ان فتح القاملمة في مدة زمنية 20ms يعمل شدةً النيار تنفير من الفيمة

 $u_L = L \frac{di}{dt} = L \frac{\Delta i}{\Delta t}$. وعلى هذا نكتب $I_a = 2A$

 $[a_L = 200V]$, $a_I = I \times \frac{2-\theta}{20 \times I0^{-7}}$ with

ومدس هذا ان فرترة فلتح فلاطفة // متغير فيمه راء من 0.0 أي 20.0 / 20.0 مثل المشاهد (يشغير على شكل هذا الطبق الكبير للطاحي بمحدث شريعا كيورانيا، ومن نطبتاني بالاستواديا والمساورة المشاهد (يشغير على شكل والمثالي تظفيا (حرق الوشيعة). همن اجرا حايداً وتوشيعة، يربط بريا مترفياً سمام شاشي



التمرين 9 (وضعية أدماحية)



• وليعة تاليكا £ وهاومتنا وعيده • $R=5\Omega$ د ناقل اومی مقاومته $R=5\Omega$

K kalald + * صماع D مثالي .

مولد لتوتر مربع (على شكل لبنات) .

» مجرك مزود يتجهيز بسيط يسمح برهم حسم كتلته m وضع الأستاذ بعض الأهداف وهيء

أ اظهار الثوتر الربع للمولد على شاشة راسم اهتزاز دى مدخلين بر٧ و ١٥ وإظهار شدة التيار اللر

L النبات تحريبيا أن الوشيعة تعاكس مرور الثبار الكهربائي فيها، وحساب -2S دراسة تطور شدة التيار الكهربائي i(t) في تناتى القطب i(R,L) .

4- فدراسة فطافوية للطافة طخزنة في وشيعة.

أ/ ذل على التركيب الناسب لكي يتحلق الهدف الأول مع التعليل. 2/ بعد تحقيق الهدف 1 . ظهرت على شاشخ رسم الاهتزاز الهديمة



ا/ أي التحديين يمثل توثر الولف، وليهما يمثل التيار أ: ؟ علل. بناء على أحد التحنيين كيف يمكنك إنبات الهدف 2 ؟ ب/ إذا علمت أنه قد تم ضبط راسم الاهتزاز على ما يلى. السح الزمني: 0,1s/div

ולונה (R,L)

يتيان الهنف 2 وهو إطهار أن الوشيعة تماكس مرور الثيار الكهربائي فبها

 $u_{ij} = 0$ ستمرار . وفي نصف الدور الأول $E_{ij} = E$. وفي نصف الدور الثاني

الدارة عنها باقل اومي فقط لقفزت شدة التيار لحظها من القيمة 0.4 إلى 1.

النحني 2 ، حصلنا عليه من للدخل وال

f = 2Hz منه $f = \frac{I}{5 \times 10^{-1}}$ الذي $f = \frac{I}{T}$

 $u_{AH} = u_{AB} + u_{BH} \dots (1)$. $u_{AH} = u_{AB} + u_{BH} \dots (1)$

rpprox 0.02 الكن الوشيعة مثالية بمعلى أن مقاومتها r مهملة أي

 $u_{ab} = L \frac{di}{a} + Ri$ معوض في عبارة u_{AM} معوض في

(1)..... $\left| \frac{di}{dt} + \frac{R}{I}i = \frac{E}{I} \right|$ $u_{AM} = E$ also $\mathfrak{F} \circ$

 $u_{AB} = ri + L \frac{dl}{dt}$ g $u_{BM} = u_R = Ri$ g $u_{AM} = 0V$ g $u_{AM} = E$ as

بالقسمة على L نجد . $\frac{di}{t} + \frac{R}{t}i = \frac{u_{AM}}{t}$ وهي للعادلة التعاضلية للطاوية.

من النحي [او من النحي 2 تلاحظ ان T ممثل يـ 5 تدريجات

 $T = 50 \times 10^{-2} = 0.5s$. Let (0.1s / div) where the same space $T = 50 \times 10^{-2} = 0.5s$

من للنحلي أ تلاحظ أن $_{AB}$ ممثل بـ II وياستعمال الحساسية الشاؤولية على $u_{AMmx} = 9V$ ومنه $u_{AMmx} = 6V \times 1.5$ للدخل y_A فجد ان

E=9V این $n_{H_{max}}=E$ ومن تلملوم آن

ب/ للنجين | ، حصلنا عليه من للدخل ، لا

حساب الدور 7 الثنيار

f crash class

 Δ للموك فيمة E للموك

3/1/ استخراج العادلة التعاضلية لـ (1)

 $u_{zz} = u_{z} = L \frac{dt}{t}$. No.

لاحظ أن النحلي أ عبه انقطاع إذ أنه في خلال دور زمني واحد تتغير فيمنه بشكل متقطع ليس فيه

وتتكرر العملية في بقية الأدوار.

أما تنحني 2 فهو يظهر أن التيار أ تبدأ فيمته تتزايد باستمرار من 0/1 إلى فيمة اعظمية ، أ.

وتستمرق العملية مدة زمنية. وهذا يدل على أن الوشيعة تعاكس مرور التيار عبرها. قاو كانت

 $g = 9.8N/kg \cdot m = 50g$

حدد للدخل الذي حصلنا منه على كل منحن، واستنتج كلا من لدور الزمني T والتواتر أر للنيار

ب/ أعط الحصيلة الطاؤوية للجسم ١١١ واحسب مردود هذه العملية. فيم النتيجة.

حكما أن إظهار شدة التيار (٤/١) ثار في الدارة يتم بربط الناقل الأومي بالدخل الأخر عز لراسم

ن قوظم لا يمكن ملاحظة i(1) بل $i(1)_{i=1}$ لكن حسب فعلاقة فسنيقة. i(1) و $i(1)_{i=1}$ متناسبان

1/2 الدحني | هو الذي يمثل التوتر الربع (1) يوراه بين طرق تاولد GBF. فهو على شكل إشارة

i(t) وعليه فإن رؤية (t) يه t على الشاشة هي نفسها رؤية (t) وعليه فإن رؤية والم

 $u_{AB}=0V$ و المادلة التفاضلية التي تعملي تحور (t) في الحالتين $u_{AB}=u_{AB}=0$

 $i=l_0\left(1-e^{-1/\epsilon}\right)$ q $i=l_0\,e^{-1/\epsilon}$, which is and $i=l_0\,e^{-1/\epsilon}$ $i=l_0\,e^{-1/\epsilon}$ كل حالة، وهذا دون ترتيب، فأعط لكل حالة حلها للناسب.

4/ غير الاستاذ وضع القاطعة K هجعلها في الوضع 2 وهذا في لحظة /اتكون فيها شدة التيار

5/ لاحظ الاستاذ ارتفاع الجسم m مسافة h = 20cm دم يتوقف

د/ حدد فيمنى النابتين J_0 و J_0 واستنتج فيمنى J_0

جراريق يكل جزه من للنحني للمثل بالوثيقة حله للناسب.

السح الشافولي للمدخل برا 3V/div : 3

السح الشافولي للمدخل وv : 6V/div .

الكور باني ناار في النارة، وكنا فيمة £ للمولد.

 9 D مرايك. 100 استعمل الأستاذ الصمام

أ/ تحقيق فهدها الأول وهو إطهار فتوتر الريم للبولد

بتم إظهار التوثر بيراد بين طرق الوك بربط قطبيه

A و M باحد للدخلين، وليكن للدخل, y حكما هو

على شاشة راسم الاهتراز وشدة الثيار (1) أ

موضح بالشكل للرفق

 $i = \frac{u_x}{u_z} = \frac{u_{BM}}{u_{BM}}$, which is a second of the second

-1 بالطبع، يجب وصل القاطعة K بالربط

مربعة (لبنات)، والنحني 2 هو الذي يمثل تطور شدة التيار (1/1 .

ا/ فسر ارتفاع الجسم m .

ب/ احسب الطاقة للفناطيسية للوشيعة في اللحظة را.

تماريه خاصة

(2) $\frac{di}{h} + \frac{R}{i}i = 0$. Let $u_{AM} = 0V$ also $u_{AM} = 0V$

سار تجديد حل طعادلة التفاضلية لكل حالة

 $i = I_s(1 - e^{-t/\epsilon})$ ded Mac alekt

 $i = I_{\alpha}(1 - e^{-\alpha \cdot \tau}) = I_{\alpha}(1 - 1) = 0.4$ and i = 0.5 blanks as Eا عندما بطبق الوائد توثر التيار في الدارة (R,L) عندما بطبق الوائد توثر ا

. أ المارك الم

.2 منجل $i = I_c e^{-i\tau}$ بناسب العادلة التفاصلية

ج/ الجزء الأول من النحني 2 المثل بالوديقة يوافق الحل الأول.

أما الجزء الثاني من النحني 2 مهم يوافق الحل الثاني.

د/ تجديد الثابتين . [و ۲



$$I_o = \frac{u_{bb}}{R} \text{ UD } u_{ak} = 3 \times 2 = 6 \text{ V}$$

$$I_b = 1, 2A \text{ axis } I_c = \frac{6}{5} \text{ Color Fixed}$$

$$I_b = 1, 2A \text{ Axis } u_{ak} = \frac{6}{5} \text{ Axis$$

• الطريقة الأولى ، نرسم مماس النحنى 2 في بدء الزمن 0s=1 تم نعين فاصلة نقطة $\tau = 0.07s$ قنجد I = I قنجد تقاملي مع الخط القارب الأفقى I = I

I = 0.631 عن منافعة H عن هاسلة النقطة H التي ترتيبها I = 0.631 كما هو

 $\tau = 0.07s$ موضح بالشكل للقابل. نجد أيضا استنتاح فيمة ل

ب/ المثاقة للفناطيسية للوشيعة في اللحظة ١٠

L=0.35H ينن $L=5\times0.07$ اين L=Rr يعتم ان L=Rr

/ استعمل الأستاد الصمام الثناني الثالي D التجنب نشو، قوة محركة كهربانية تحريضية ناتية عظيمة لحطة تغير القاطعة من الوسع 1 إلى الوضع 2. نتيجة لتغير التدهق الغناطيس عم الده قرمها بسبب جدوث ثباءة كم بالبية لحقاة ليس الأوصع 2 قد يسبب جرق الوشيعة واللاف عناصر الدارة الكهربائية فالتيار لا يستطيع للرور في الاتعاد العكس للصمام التنائي لحطة غاق القاطعة، مما يجعله يمر إلى الاتحاد للباشر للسماخ

 $i=I_o=I,2A$ ، تعملى بالعبارة $E_n=rac{I}{2}Li^2$ تكن في اللحظة و الدينا

$$E_{n}=0.252J$$
 ينن $E_{n}=\frac{1}{2}0.35(1.2)^{2}$ ينون عنجد تعوض عنجد

بالدادة (R,L)

ا/ سبب رفع الحرك للجسم ١١١ هو تحويل الطاقة الغناطيسية الوشيعة إلى طاقة كهربائية جعلت الحرك يشتغل فيرفع الجسم

ب/ الحصيلة الطاقوية مردود العملية 17

 $\eta \approx 38.9\%$

والطاقة للعناطيسية الضانعة تبددت ق الدارة الكهربانية بعمل جول.

(R,L) öslül

أرطنون فبريتيان فناهدى

، نعوض عبارة I(t) في المادلة التفاهنلية ، Kو البداية أجد عبارة الشتق ،

 $(I \! \to \! \infty$ لا يمكن أن يتعدم (ما عدا لا $I_p \, e^{-Kt}$ لكن

الدحل 1 يظهر التوثر الكهرباني بين طرق للولد تابت $E=U_{_{G}}=0$ وهو النحي 2 من الوتيقة. $U_{\pi}=Ri$ ينظهر التوتر الكهربائي يين طرق التاقل الأومي ، $U_{\pi}=Ri$ وهو النبعني 1 من الوتيقة. كما يمكن اعتبار أن الدخل 2 يظهر شدة التيار الكهربائي أ اللر في النارق (R.L) العاملة التعاصلية لتطور (11) في العامة التعاصلية التطور (11)

> $U_r = L \frac{di}{dt} + ri$ و $U_R = Ri$ کن $E = U_R + U_L$ و حسب فانون جمع التوترات ، $E = U_R + U_L$ $E = Ri + L\frac{di}{dt} + ri$, $E = L\frac{di}{dt} + (R+r)i$. Example 8 suppose $E = Ri + L\frac{di}{dt} + ri$.

بالقسمة على L نحد ، $\frac{E}{t} = \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{t}$ وهي تعادلة التفاضلية للطاوية.

ب/ باعتبار أن حل العادلة التفاضلية النابقة هو $i(t) = I_o(1 - e^{-Kt})$ ، فلابحاد عبارة كان من

 $\frac{E}{I} = \frac{R+r}{I}I_{p}$. حتى تكون العادلة معطفة يجب أن ينعدم الحد الأول للطرف الأيمن. لينتج

 $I_{p}e^{-Kt}\left(K-rac{R+r}{t}
ight)=0$ وهنا يؤدي إلى ا $I_{p}=rac{E}{R+r}$ وهنا يؤدي إلى ا

 $\frac{di}{dt} = I_p(+Ke^{-Kt})$ $\frac{E}{I} = I_p K e^{-Kt} + \left(\frac{R+r}{I}\right) I_p \left(I - e^{-Kt}\right)$ $\frac{E}{I} = I_p K e^{-Kt} - I_p \frac{R+r}{I} e^{-Kt} + \frac{(R+r)}{I} I_p$ $\frac{E}{t} = I_p e^{-Kt} \left(K - \frac{R+r}{t} \right) + \frac{R+r}{t} I_p$

الحل

M A M

1/ ما هما تقداران الفيزياتيان الشاهدان في الدخارن أ و 2 ؟ ميز بيلهما في الوتيقة (R,L) استنتج العادلة التعاصلية التي تعطى تطور شدة التيار i(t) في الدارة i(t). $I_{\sigma} \in K$ با علمت أن حلها هو $(I - e^{-\Lambda t}) = I_{\sigma} (I - e^{-\Lambda t})$. فأعط عبارة كان من التابتين

3/ كيف يتغير شكل الونيقة البنايقة إذا لم نهمل القاومة الدخلية ٢٠ النبطارية ؟

ج/ مانًا يمثل كل من النابتين السابتين 9 د/ استنتح قيمة كل منهما .

 $U_c(1)$ اعط التمثيل بشكل كيفي لكل من $U_c(1)$

 $r \in L$ من گومه کال من L

تسمح يرمجة خاصة (يوسطة حاسوب مربوط بالدارة الكهريانية) بتسحيل تطؤر التوثرين الكم بالميان باين عاد في الواد والناقل الأومى. في اللحظة Os عند تفلق القاطعة وبيدا التسحيل.

الوديقة الرفقة تحاد التوترين للذكورين

مری، ایماد الثابتین . / و K بطریقة سریعة علی اعتبار ان

 $\tau = \frac{L}{R+r} \underset{\leftarrow}{\text{de}} i(t) = \frac{E}{R+r} (1-e^{-K})$

 $I_{\rho} = \frac{E}{u_{s,p}}$. $i(t) = I_{\rho}(1 - e^{Et})$ and i(t) where i(t) is similar to example.

 $K = \frac{L}{R + r}$ φ $K = \frac{I}{r}$ φ_{θ}

الدن $K = \frac{R+r}{r}$ اوهذا ما حصلنا عليه من الطريقة الأولى. $I_p = I_0 = \frac{E}{n_{eff}}$ جر الثابت $_q I_p = I_0 = \frac{E}{n_{eff}}$ بمثل اعظم فيمة لشدة الثيار، وهي

 $K = \frac{I}{r} = \frac{R+r}{I}$ مثل مثلوب تابت الزمن اي K مثل مثلوب تابت الزمن اي

د/ استنتاج قيمة الثابتين $U_{eg} = 2.9V$ من النحس البياني أنرى ان اعظم قيمة لا U_{eg} هي

 $i=I_{_R}$ وعندما تكون اعظمية. لي $U_{_R}=U_{_{0R}}$. فان i تكون اعظمية. لي

 $I_p = \frac{U_{gR}}{R}$ الذن $U_{gR} = RI_p$ ولذا ذكتب $I_p = 58 \times 10^{-1} A = 58 \text{mA}$ نعوض هنجد، $I_p = \frac{2.9}{50}$

كما ان T يمكن حسابه من التفطة التي ترتيبتها تساوى مكان 6.63 U 1.8 V كى $2.9 \times 0.63 \times 0.63$ بنقل القيمة 1.8 V في البيان 1 كما هو موسح في الوتيقة الرهقة فنحد

 $t = \tau \approx 17 ms$, ωt , τ , ω , ω then $K = 58.8s^{-1}$ (12) $K = \frac{l}{l} = \frac{l}{1.7 \times 10^{-1}}$

 $U_c = E - r'$ ا يال $U_c = E$ البطارية فإن $U_c = E$ يال المارية المارية فإن $U_c = E - r'$ بمعنى النالة كتناقص مع الزمن لأن (1) لكتزايد مع الزمن، تع تثبت فيمتها. $E - r'i = Ri + L \frac{di}{dt} + ri$. کما ان تعادلة التعاضلية يتعيّر شكاها الى .

 $I'(t) = I'_{p}(1-e^{-K't})$ galdes $\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R+r+r'}{L}i$. See Section 1

 $r = 15,5\Omega$ ينن $r = \frac{3,8}{58 \times 10^{-5}} - 50$ ينن

L = 1,1H ينن $K = \frac{50 + 15,5}{58} = 1,14$ ينن $K = \frac{50 + 15,5}{58} = 1,14$

 $I'_p = \frac{E}{R + \pi + \pi'}$ tag

Ly range --- $r = \frac{E}{I} - R$ $i \in I_p = \frac{E}{R + r}$ لدينا •

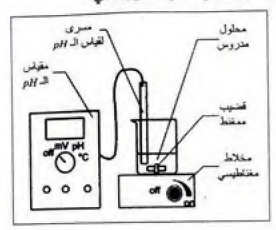
 $L = \frac{R+r}{k}$ منه $K = \frac{R+r}{k'}$ د کمانی *

 $U_c(t)$ و المنها المناطقة المناطقة الذا ياتي المحتيان $U_c(t)$ و المناطقة المناطق

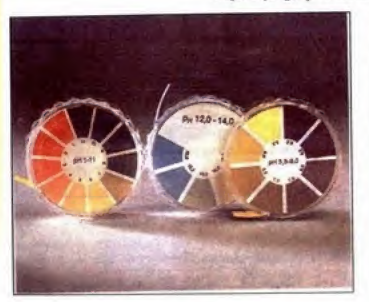


2-2- قياس pH محلول ماني

◄ جهاز الـ pH متر ، يعين بشكل دقيق pH المحلول المائي.



- ◄ ورق الـ pH : يعين بصفة تقريبية قيمة pH المحلول المائي.
- ◄ الكواشف الملوّنة ؛ لا تحدد قيمة واحدة لـ pH بل مجالا لقيمه.





3 محلول حمضى ومحلول أساسى 3-1- الحمض القوى والحمض الضعيف

الحمض القوي ، هو الحمّض الذي يتفكُّك كليا في الماء، ولا يبقى على شكل جزيئات، وبالتالي يكون $HA_{(aq)} + H_2O_{(1)} \to H_3O_{(aq)}^+ + A_{(aq)}^- : (\to)$ is a delai ... H 2SO4 . HNO3 . HCl :

الحمض الضعيف ، هو الحمض الذي يكون تفككه جزئيا في الماء، ويبقى على شكل جزيئات، وبالتالي $HA_{(aq)} + H_2 O_{(1)} \to H_3 O_{(aq)}^+ + A_{(aq)}^-$ يكون تفاعله غير تام (=) ا ... NH + , CH 3 COOH , HCOOH

الوحدة 5

تطور جملة كيميائية خلال تعول كيميائي نعو حالة التوازن الأحماض والأسس

ا- المكتسبات القيلية

1-1- تعریف برونسند

الحمض هو كلّ فرد كيمياني يمكنه التخلي عن بروتون + H او أكثر أثناء تفاعل كيمياني، والأساس هو الذي يكتسب هذا البروتون.



$$B + H^+ = BH^+$$
 : B رمز الأساس مثال

1-3- الثنانية (أساس/ حمض) : (HA/A-)

HCOOH / HCOO

مثال

: HA A: اساسه الرافق

 $\Leftarrow (HA/A^-)$



NH₄⁺/NH₃

* BH : هو الحمض اساسه للرافق $\,:\,B$

 $\leftarrow (BH^+/B)$

2 pH المحلول الماني: للتمييز بين الأحماض فيما بينها والأسس فيما بينها اقترح العالم النانمركي سورنسن مفهوما هو مفهوم الـ pH .

2-1- تعریف

يعرف pH محلول مائي بالعلاقة ، $pH = -Log[H,O^+]$. هذه العلاقة تصلح $[H, O^{+}] \leq 5.10^{-1} \ mol.L^{-1}$ المحاليل الخففة والتي يتحقق فيها

$$[H_3O^*] = I0^{-pH}$$

ان، كل كمية الثقاعل العن تستهلك ويكون تطوّر الثقاعلات والتوتج كما يلي ، $X_j = X_{\max}$.

ر حالة تعامل غير نام $n_c = N_c$. يبقى كمية منه، ولذا فإن $n_c = N_c = N_c$ وعليه فإن التغامل كل الحمض $N_c = N_c$

 $X_f < X_{max}$ ، الحدا لا يختفي كلية، لذا نكتب ويكون تطوره كما يلى ويكون تطوره كما يلى و



2-4- نسبة النقام (Taux d'avancement) (ت النقام (Taux d'avancement)

نسية نقدم تفاعل كيميائي في لحظة رمنية نعمل بالمبارة، $\frac{X}{X_{min}}$. وعند بلوغ القاعل حالته المهالية بكون X=X ومند تكون نسية النقدم النهائي X=X ومند X=X ومند X=X ومند بلوغ النقاع المياني

 $au_f = I = 1000\%$ منه $X_f = X_{min}$ ناما فان الما فان $X_f = X_{min}$ وبالتالي $au_f < I$ وبالتالي $au_f <$

 $\frac{2-3}{6}$ الأصابى القوي و الأصابى الضعيف الشاميون هو المرابط و الأولى المرابط المرابط و المرابط و المرابط و المرابط و المرابط و المرابط و المرابط $BH^*_{(m)}$, $HO_{(m)}$, $HO_{(m)}$, $HO_{(m)}$. $HO_{(m)}$.

 $B_{(m)}$ بان الشنعيف هو الأساس الذي يتفكك جزئها في الله، ويكون تفاعله غير تام $B_{(m)}$ $+H_{2}O_{(1)}=BH_{2m}^{+}+HO_{(m)}^{-}$

... (CH, -COO + Na+) . CH, -NH, . NH,

4. تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن

 X_{max} والتكثيم الأعظى X_{f} والتكثيم الأعظى X_{max} فنش حدول نفاع الثقائم الله التي X_{max} والتكثيم المراجع والتكثيم المراجع المراجع المراجع والتي
 $HA_{(aq)} + H_2O_{(1)} - H_3O_{(aq)} + A_{(aq)}$ (gets between 5500 and $HA_{(aq)} + H_2O_{(1)} = H_3O_{(aq)}^* + A_{(aq)}^*$

مزیاده ما میراده 0 مریاده 0 مریاده 0 ما ما میراده ما میراده 0 میراده 0 میراده 0 میراده 0 میراده 0 میراده 0 میراده
نميز حالتين ، أ/ حالة تفاعل تام

 $n_0 - X_f = 0$ كن الحمض AH يتفاعل، وبالثالي يختفي تماما، لذا يكون AH كن الحدد مادة الثقاعا ، الحدد

ومنه ، هو حکمیة مادة الاتفاعل العدن $X_f = X_{max} = n_0$ - حیث ، $X_f = X_{max} = n_0$ - حیث ، $X_f = X_{max} = n_0$ - حیث ، $X_f = X_{max} = n_0$



4-3- مفهوم حالة التوازن

 كان تحول كيميائي لجملة منهذج بتفاعل كيميائي عكوس وإن الحالة النهائية للحملة الكيميانية تكون في توازن كيميائي ديناميكي (التوازن غير مستقر) يميز بمقدار ثابت ندعوه تابت

» إن تواجدت التفاعلات مع النوائج في نفس الحلول، وإن التفاعل النمذج لهذا التحول يعير عنه ·(=)4-154

1.3.4 كسر التفاعل 0

» قيمته تحدد مدى نقدم التفاعل بين الحالتين الابتدائية والنهائية من اجل تفاعل کیمیائی مئوازن aA + bB = cC + dD نمرف کسر التفاعل فی وسط

مع، $\{A\}$ مع، $\{A\}$ ورکيز نوايد تحجيد $Q_r = \frac{\{C\}^r, \{D\}^r}{r}$

لتنونج والتفاعلات في نفس المطلة وهذاب (mol / L) ، ، Q عند ليس له بعد (وحدة).

 $I_{2(\infty)} + 2S_2 O_{3(\infty)}^{2-} = 2I_{(\infty)}^- + S_4 O_{6(\infty)}^{2-}$ عبارة كسر فتفاعل فتالي ، ومثال : اعط عبارة كسر فتفاعل فتالي ،

 $Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$

O. = [1]2.[S4 O6] [12]1.[5202-]2

 $Q'_r = \frac{I}{O}$ عد Q'_r عند انتخاعل المكسي CC + dD = aA + bB عد $Q'_r = A$

2/ إذا كان احد النواتج أو التفاعلات هي مادة منيبة (كالله) فإنه يعطى لتركيز ها النيمة (1) ق H_2O عبارة الكسر Q اي $I=[O_1]$.

 $CH_1COOH_{(aa)} + H_2O_{(1)} = CH_2COO_{(aa)}^- + H_2O_{(aa)}^+$

. $Q_r = \frac{\{CH_jCOO_{(aq)}^r\}[H_jO_{(aq)}^r]\}}{\{CH_jCOOH_{(aq)}\}.I}$ له ڪسر تفاعل

3/ إذا كان احد التواتج أو التفاعلات ماذة صلية (S). فإن الوسط يكون غير متجانس. لذا يعطى لتكير هذا الجسم المثلب العبد (1).

 $2Cu_{(m)}^{2+} + S_{(m)}^{2-} = Cu_2S_{(n)}$ مثال . ليكن التفاعل مثال . مثال .

$$Q_r = \frac{\left[Cu_2 S_{(1)}\right]^2}{\left[Cu_{(nq)}^{2+}\right]^2 \left[S_{(nq)}^{2-}\right]^2} = \frac{I}{\left[Cu_{(nq)}^{2+}\right]^2 \left[S_{(nq)}^{2-}\right]}$$

X ملافة كسر تتماعل Q, بتقدم علاقة 2-3-4

إنَّا نظرنا إلى جدول تقدم التفاعل في البند 4 - 1 ، همي الحالة الانتقالية يمكن أن نكتب ، $Q_r = \frac{[H_3O^*][A^-]}{[HA][H_3O]}$

لدينا $\frac{n_0-X}{x}$ حجم الحاول الذي تتواجد فيه ڪل الأفراد الكيميائية.

$$\frac{1}{V} = \frac{V}{V}$$
 خدم الحاول الذي تتواجد فيه كل الأفراد X

$$[A^{-}] = \frac{X}{V}$$
, $[H_{1}O^{+}] = \frac{X}{V}$, $[H_{2}O] = I$

$$Q = \frac{X^2}{V(n_0 - X)}$$
 . هنجد $Q_r = \frac{X - \frac{X}{V} - \frac{X}{V}}{\frac{n_0 - X}{V} \times I}$. عبارهٔ Q هنجد

K دايت النوازن، 3.3.4 عندما تبلغ جملة كيميانية حالة التوازن فان كسر التفاعل النهائي ر Q_{γ} تصبح قيمته تابتة لأن

كميات تانة للمتفاعلات والنوائح تصبح قيمها تابتة. وعندها تكتب $K = Q_{nf} = \frac{[C]_f^c \cdot [D]_f^d}{[C]_f^d \cdot [D]_f^d}$

ثابت الثوازن K لا يتعلق بكيفية الحصول على الثوازن، ولا بكميات ثادة للمتفاعلات.

4-4- النسبة الثهانية لتقدم التفاعل ، و والناقليتان ي و ر سؤال: ليكن محلول حمضي S تركيزه الولي الابتدائي C . كيف يمكن تعيين تراكيز افراده

الكيميانية دون قياس pH مستعملين فقط جهاز قياس الناقلية لتياس فناقليتين σ و ٪ لشوارده ؟ ومن دم ڪيف يمکن تعيين ۽ ؟ ؟

جواب: نتبع الطريقة الثالية ،

 $HA_{(m_1)} + H_2O_{(1)} = H_3O_{(m_1)}^* + A_{(m_2)}^-$ ، في ناء ، (HA) في ناء معادلة الحلال الجمض (H_2O ، تعين الأنواع الكيميانية الثواجدة في الحاول وهي A^- ، A^- ، نستني الله A^- ، نستني الله A^-

أر نستعمل عبارة الناقلية النوعية σ لهذا الحاول بدلالة الناقلية النوعية الولية λ لختلف شوارده λ

 $\sigma = \lambda_{H,O} \cdot [H_3O^*] + \lambda_A [A^-] + \lambda_{HO} [HO^-]$

يهمل ["HO] امام ("H) لذا تكتب من جنيد ،

 $\sigma = \lambda_{H,O} \cdot [H_1 O^*] + \lambda_A [A^-] \cdot(1)$

4، نستعمل قانون انحفاظ الشحنة ، مجموع تراكيز الشوارد ناوجية = مجموع تراكيز الشوارد [H,O*]=[A-]+[HO-] . Lake $[H, O^*] = [A^-]$ ماهمال $[H, O^*]$ امام $[H, O^*]$ هنگنب، $[A^-]$ 100% $\sigma = (\lambda_{H_1O^+} + \lambda_{A^-}) [H_1O^+]$ موص في العادلة (1) السابقة نجد ، $[H_3O^+] = [A^-] = \frac{\sigma}{1 - \frac{1}{2}}$ 5/ بقي تعيين تركيز فلوغ الكيميائي [HA] عند الثوازن اي ، [HA] ه نتیمه $C = [HA]_1 + [H_1O^*]_1$. Since the same of the sam كلما كان التركيز الابتدائي ع اللمحلول ضعيفا، زاد انحلال الحمض في الله.

 $K = \frac{[H_1O^*]_f[A^-]_f}{[HA]^2}$

 $K = \frac{C\tau_f^2}{I - \tau_c}$ and $K = \frac{C\tau_f^2}{C - C\tau_c}$

النسبة النهائية لنقدم التفاعل تتعلق بثابت التولان

ك التحولات حمض / أساس

 $H_0 = H_0 = H_0$ وفق النفاعل الكيميائي التالي ، الأه المعطر يتعكك ذائيا إلى شوارد $H_0 = H_0 = H_0$

 $[H_3O^+] = [OH^-] = \frac{\sigma}{\lambda_{\mu,O} + \lambda_{\mu,O}} = \frac{5.5 \times 10^{-3} \text{ ms.m}^{-1}}{(35 + 20) \text{ ms.m}^{-1}}$

4-5- النسبة النهائية لتقدم التفاعل ٢٠ وثابت التوازن ١٢

 $[HA] = C - C \tau_f + [H_3O^+]_f = [A^-]_f = C \tau_f$

5-1- المحاليل المالية Aut. 200 (2002) 1-1-5

 $H_2 O_{(1)} + H_2 O_{(1)} = H_3 O_{(aq)}^* + OH_{(aq)}^*$

.25°C عند الدرجة $[H_3O^*] = [OH^-] = 10^{-7} \text{ mol.} L^{-1}$

 $[HA]_f = C - \frac{\sigma}{\lambda_{n-n} + \lambda_n}$, $[HA]_f = C - [H_1O^+]_f$

وهكذا نكون قد عينا تراكيز الأنواع الكيميائية النواحدة في الحلول دون استعمال pH

Francis 4 $r_f = \frac{X_f}{V}$ take

 $X_{max} = n_0 = C \cdot V$ کمالی $X_f = n_{H_1O} \cdot = [H_3O^*]_f \cdot V$ کن

 $\tau_{f} = \frac{[H_{1}O^{+}]_{f}}{[H_{1}O^{+}]_{f}}$, and $\tau_{f} = \frac{[H_{1}O^{+}]_{f}.V}{[G_{1}V_{f}]_{f}}$.

 $\tau_f = \frac{\sigma}{C(\lambda_{11} + \lambda_{12})}$ مع النذكير بان C هو التركيز الابتدائي للمحلول، لذا نرمز له يـ. C.

T = f(C,) Ulm 4 من العلاقة $\frac{f}{f} = \frac{[H_3O^+]_f}{f}$ عنظر ينفيز الركيز الابتدائي المحلول م

 $\{H_j\,O^*\}_j$ الها فيمة تابتة. ولذا نستنتج ما يلي ا

النسبة النهائية راء لتقنم النفاعل تتعلق بالحالة الابتدائية للجملة الكيميانية

ويأش النحس البياني كما يلي ،

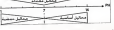
2.1.5 . الحداد الشاردي للماء لنعين وليت التوازن الكيمياني لعادلة التفكك الذاتي للماء ، $K = \frac{[H_1O^*][OH^-]}{[H_2O][H_2O]} = \frac{[H_1O^*][OH^-]}{I \times I}$ $K = [H_1 O^+][OH^+]$ ين . $K = [H_1 O^+][OH^+]$ ندعوه تجداء تشار دى للماء

 $K_e = 10^{-14}$. 25°C عند شرجه $K_e = [H_3 O^*_{(mg)}][OH^*_{(mg)}]$ $pK_e = 14 + pK_e = -log Ke$; $Ke = 10^{-PKe}$

9H - سلم د 3 1 5

. pH < 7 وهذا يؤدي ال O^* , $g = (H_3 O^*)_{eq}$, $g = (H_3 O^*)_{eq}$, وهذا يؤدي ال

pH = 7 الذن $\{H_1O^*\}_{eq} = \{HO^-\}_{eq}$ الذن $\{H_1O^*\}_{eq}$ pH > 7 انن $O^{+}J_{eq} < [HO^{-}J_{eq}]$ ، انن PH > 7 .



التناتية (اساس / حمض) التناتية (اساس / حمض) ا pK_{o} و pK_{o} للتمبير بين الأحماض الضعيفة فيما بيتها، وكذا الأسس الضعيفة. نمرف مقدارا كيمياتيا ندعوه ئابت الحموضة . ٨.

> $HA_{tori} + H_2 O_{(1)} = H_3 O_{tori}^* + A_{tori}^*$ ليكن قتفاعل شتونزن ، الم HA / A " كابت الحموضة للتباتية " A / A ...

 $K_a = K = \frac{[H_3 O^+]_f [A^-]_f}{[HA]_f}$

 $K_{-}=10^{-pKo}$; $pK_{o}=-\log K_{o}$ نعرف لا pK_{o} للنائية pK_{o} كما يلي:

 (A^-) السعف کان K_o کان الحمض (AA) کوی واساسه نار تعق (A^-) السعف

الله کان K اکبر کان pK کان اسع K

PK . 2 PH באל א העני 2.2.5 نعلم لخ $K_a = \frac{[H_J O^+]_f [A^-]_f}{[HA]_c}$ الذن

 $log K_e = log \{H_3 O^*\}_f + log \frac{[OH^*]_f}{[HA]_f}$

 $-pK_a = -pH + log \frac{[A^-]_f}{[HA]_f}$. $PH = PKa + log \frac{[A^-]_f}{[HA]_f}$

 $pH = pK_0 + log \frac{\int ll_{u} du}{\int l_{u} du} \int l_{u} du}{\int l_{u} du}$

 $-Log \frac{\int |Y| \int_{I}}{\int |Y|} = pK_a - pH$ ليينا

 $\mu H = pK_o$ إذا كان $pH = pK_o$ فإن $pH = pK_o$ إذا كان فالا توجد صفة غالبة.

2 20-2 $pH < pK_{o}$ بنا كان pH < pK هان pH < pK الأساس ، بنن فالصفة الحمصية غالبة $pH>pK_o$ ين ڪان pH>pK هان pH>pK هان pH>pK

محطط السمة الغالبة الدراسة الصقية الغالبة، يستعمل مخطط الصنفة الغالبة الذي يدرا تطان النستات للتعبان للصنفة لحمصية (% للحمص) وللصطة الأساسية (% للأساس) وهذا بدلالة PH .



3-3- تطبيق على الكاشف الملون

 ◄ الكاشف ثانون هو دنائية (اساس/حمض) ينفيز لونه حسب مغدار PH اللحاول الذي يوضع فيه. ذلك لأن صفتيه الجهضية والأساسية باخذان لوذين مختلفين في الحلول.

 برمز للتناتية (اساس/ حمض) للكاشف للون بالرمز ([] / HI ... /) مثال: بالنسبة لأزرق الرومونيمول، لون حمضه (، HI)، اصعر إنا كان 7 > pH

pH > 7 ازرق الدا کان 7 < pHpH = 7 هان اللون يكون اختسر. (HI_{+}/I_{+}^{+}) تابت الحموضة للتناتية

 $K_i = \frac{[H_jO^+]_f[I_n]_f}{[HI_n]_f}$

 $pH = pK_i + log \frac{f I_n^-}{f H_i} f$

لون المحلول الذي يوضع فيه الكاشف يعتمد على نسبة التركيز بين الحمص والأساس ،

 $R = \frac{[I_n]_f}{[HI_n]}$

نغبل بالنسبة للعين الجردة ذات الرؤية التوسطة ان الحلول ،

. $PII > pK_+ + l$ وبالنالي نحد R > 10 يا ڪان R > 10 يا ڪان بالنالي نحد R > 10. pH < pK, -1 وبالتالي نجد $R < \frac{1}{10}$ يا كان كان $R < \frac{1}{10}$ وبالتالي نجد $R < \frac{1}{10}$

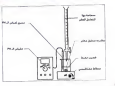
 $\frac{I}{L} < R < 10$ باخد لونا تائجا من مزیح لونی الحمض والأساس إنا كان $\frac{1}{L}$

وبالتالي هان $PK_i - 1 < pH < PK_i + 1$ ويسمى مجال التغير الأوني.

| | P _{Ki-1} | P _K | Picar | |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------|-----------------|
| لون الحمض (Hin) | - | محال النفيّر اللُّو | + | لون أساس (ˈln²) |

4-5- المعايرة الـ pH - مترية

- ◄ سمى تفاعل حمض بأساس بالعابرة، ودراسة النفاعل تسمى العابرة الـ pff مارية. نهدف العابرة إلى تحديد كمية الادة (١١) أو التركيز الولى الحمضي (C) للمحاولين (حمس أو أساس) تامايرة (Titrant) أو تلعايرة (Titré) .
 - عند التكافق النفاعل العاير والتفاعل العاير يحصحان للشروط الستوكيومترية.



- الركيبة التحريبية لتحقيق العايرة موسحة في الشكل القابل، ونتالف من ،
 - محاجة ، تمالاً بالحلول العابر
 - ◄ بيشر ، يمالاً بالتحلول العاير. قضیب معناطیسی، محلط.

 - -- pH ile- 4
- $(Na^+ + HO^-)$ على سبيل الثال تفاعل معايرة بين حمضا ندرس تطور PH للزيح بدلالة للتفاعل العاير $V_{\rm c}$ اي

 $\frac{dPH}{dt} = g(V_b) \neq PH = f(V_b)$

 عند التكافؤ (E) يتحلق. $n(\omega \omega) = n_i(\omega \omega)$



.C : تركيز الحاول الأساسي. ٧ : الحاول الأساسي عبد التكافؤ.

- طريقة تعيين نقطة التكافة
 - طريقة الماسين النوازيين (انظر الشكل أ). طريقة تغيير أون الكاشف (انظر الشكل 2).
- الطريقة العلومانية يتعيين إحداثيات نقطة النهاية العظمى للمنحني $g(V_L) = \frac{dpH}{dV} = 0$ (الشكل 3).

الوحدة 5 تطور جملة كيميائية خلال تحول كيميائي نحو حالة التوازن

• تعریف برونستد

الحمض هو كلّ فرد كيمياني يمكنه فقد بروتون او اكثر اثناء تفاعل كيمياني. والأساس هو الذي يكتسب هذا البروتون.

• نسبة التقدّم النهائي للتفاعل،

$$\tau_f = \frac{X_f}{X_{\text{max}}}$$

- ، إذا كان $7_f=100\%$ ، فالتفاعل تام.
 - ا إذا كان $I < T_f < 1$ فالتفاعل غير تام.

كسر التفاعل 0

aA + Bb = cC + dD . ليكن التفاعل

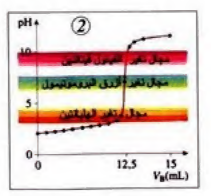
$$Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

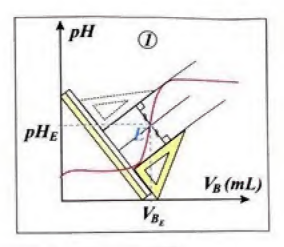
x علاقة كسر التفاعل Q بالتقدم

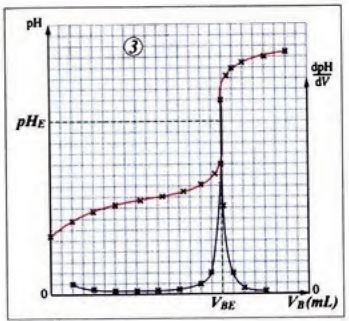
$$Q_r = \frac{X^2}{V(n_0 - X)}$$

ثابت التوازن الكيمياني

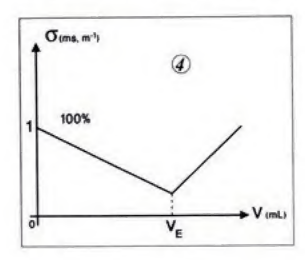
- . إذا كان $Q_r < k$ الجملة تتطوّر في الاتجاه الباشر.
- * إذا كان k > k الجملة تتطوّر في الاتجاه المعاكس.
 - " إذا كان $Q_r = k$ الجملة في حالة توازن.

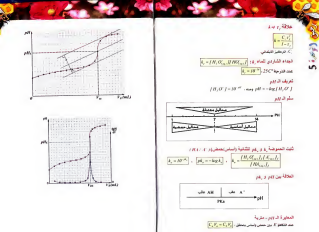






. (4 الشكل $\sigma = f(V)$ طريقة فياس الناقلية، ورسم المنحني البياني $\sigma = f(V)$







 $k_s = [H_1O_{cor}^*,][HO_{cor}^*]$. يعطى الجناء الشاردي للماء $k_s = [H_1O_{cor}^*,][Ho_{cor}^*]$ $k_{c} = 10^{-14}$ ago $25^{\circ}C$ ago $4.5^{\circ}C$

 $[H_jO_{im}^*] = 10^{-pN}$, $pH = -Log[H_jO_{im}^*]$

• ق حالة PH=2.0 هان ، PH=2.0 هان • و حالة PH=2.0

لحساب $\{HO_{(m)}\}$ نستعمل الجداء الشاردي للماء، فنجد ،

 $[HO_{(m)}^{-}] = 10^{-12} \, mol.L^{-1}$

 فتفاعل! اليس تفاعل حمض/أساس، لأنه لم يتم فيه فقد بروتون "H" أو اكتسابه. فتفاعل ب : هو تفاعل حمض/اساس الأن النوع الكيميائي رس/ NH هو اساس اكتسب بروتونا H^* فتحول إلى فتوع $CH_jNH_{j_{(m)}}^*$ أما فنوع الكيمياني $CH_jCO_jH_{j_{(m)}}$ فهو حمض

 التفاعل ج ، ليس تفاعل حمض/اساس، لانه لم يتم فيه فقد بروتون "H" أو نكتسايه (ق ثوظع يسمى تفاعل أسرَة). التفاعل د : هو تفاعل حمض/اساس لأن الازرين HCl فقد "H و المراساس المكتسية.

 $C_iH_iCO_{i(n)}$ والله هـ ، هو تفاعل حمض الساس، لأن $C_iH_iCO_{i(n)}$ هقد بروتونا H^* ، ههو حمض، والله H₂O اکتسب بروتونا، فقد لعب دور اساس

املاً الجدول التالي، باعتبار أن درجة حرارة وسط التفاعل هي 25°.

ρH 2,0 $[H,O_{log}^*](mol.L^{-1})$ 1.5×10-1

 $[HO_{(m)}](mol.L^{-1})$

2/ النوع الكيمياتي _{(۱۲۲۲} AH هو اساس.

 $NH_{Mon}^{*} + H_{J}O_{(1)} = NH_{Mon} + H_{J}O_{(on)}^{*}$, alls as the initial miles β

الحمض هو كل فرد كيمياتي يفقد بروتونا "H" او تكثر أتناء تفاعل كيميائي. والأساس هو الذي

 $pH = -Log\{H_1O^*_{con}\}$ on $\{H_1O^*_{con}\} = 1.5 \times 10^{-1} \text{ mol.} L^{-1}$ of σ

2.82 4.5

تعطی : pH = 5,1 لحاول ماني لکاور الأمونيوم (Cl_{rag}) + Cl_{rag})، ترکيزه

2,0

1002 1.5×10-3

10-2 6.7×10-12

pH $[H_jO^*_{(qq)}](mol.E^l)$

[HO(m)](mol.L')

 $[HO_{(eq)}^-] = 6.7 \times 10^{-12} \, mol \, L^{-1}$, $[HO_{(eq)}^-] = \frac{10^{-14}}{1.5 \times 10^{-3}}$, with

pH = 2.82 , پن , $pH = -Log I, 5 \times 10^{-3}$, ومنه ،

وهكذا، بالنسبة لبقية القيم، ندونها في الجدول كما يلى ،

3.16×10⁻⁵ 100-2

3,16×10-16 10-2

 $[HO_{(aq)}] = \frac{10^{-14}}{(HO^*)}$

12

اللمرين 5

الحل

يكتسب هذا فيروتون

 $C = 1.0 \times 10^{-1} \text{ mol.} L^{-1}$ أ/ اعط تعريف الحمض حسب برونستد.

4/ انجز جدول تقدم التفاعل.

أ/ تعريف لحمض حسب بروتستد

2/ مانا تقول عن النوع (NH _{Non})

3/ اكتب معادلة تفاعل شاردة الأمونيوم مع ثلاء.

5/ بين أن الأمونيوم لا يتفاعل كثية مع ثلاء عين التركيب تولي الحجمي للمحلول للدروس في الحالة النهائية للتفاعل.

| عالة التوازه / الأحماض | نطور جملة نحي | ماريه خاصة بن | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| التصرين 6 | | | | | 4/ جدول فتقدم |
| اِن فینامین C هو ق الاصل | | NH *(oq) | H ₁ O(1) = | NH _{Keq} | + H,O(eq) |
| ان تحلال قرص كتلته ج | الحالة الابتدائية | $n_0 = CV_{\text{John}}$ | بزيادة | 0 mol | 0 mol |
| بتميز بـ 1.0 = pH . | المالة النهائية | $n_a - X_c$ | يزيادة | Χ, | X, |
| أ/ اعط تعريف الحمض ح | | - / | | , | , |
| 2/ ماذا يمثل النوع الكيمية | | | | | 5/ شبیان ان الامونیو |
| 3/ اڪتب معادلة نفاعل م | | | $r_f = \frac{\lambda_f}{V}$ | فاتي للتفاعل. لدينا | نعين نسبة التقدم الد |
| 4/4 اعط عبارة نسية تقده | | | Ame | | نکن ، _{ستول} <i>CV</i> = |
| ب/ احسب قيمة نسية الثقة | | | | | |
| دو C ₆ H ₂ O ₆ /2 | | | | | کماان، _{مطول} ∀× |
| الحل ₄ H ₂ O _(m) ₁ 3 | | $[H_{3}O^{*}] = 10^{-1}$ | | | مع ¹⁰⁻¹⁰ مع O*] = [O* |
| | | | | τ. = [H,O'].\ | نعوض فنحد <u>سترد</u> / |
| $\tau = \frac{x}{x_{}} / 24$ | | | | | |
| النمرين 7 | | | 7,9×10 ⁻⁵ << 1 | . r. = [H,O | 1 7,9×10-4 |
| محلول Sr من الأمونياك ري | | | | | |
| 1/1 كتب معادلة تفاعل الد | . Lets | بده ولا يمكن أن يكون | بوم مع للاء ضعیف - | مني ان تما عل الا مود | وهاب |
| 2/ بين أن النشادر لا يتناعل | | | نية للنفاعل | حجمي في الحالة النها | 6/ التركيب تلولي ال |
| 3/احسب اكسر النهائي للته | 1 | | | | (NII;] حساب |
| 4/احسب تابت الجموضة ب | | | Chilles no | X, CVJA | -[H ₃ O*].V _{Jbo} |
| تعطى الثنائية أساس/حمض | 1 | | [NH ₄]= V | jder | $V_{\rm John}$ |
| 0 1/4 5 | N. | [NH ₄] = 10 ⁻¹ mol | | | " ≈ 10" mol/L |
| | | | | | |

لاحظ أننا لم نسجل "Cl في التفاعل، ولا في حدول التقدم، لأنها شوارد غير فعالة. عبر أنها موحودة.

 $[cl^+] = \frac{n_0}{V_{--}} = \frac{C \ V_{\rm obs}}{V_{--}} = C = 10^{-1} mol. L^{-1} \ , \label{eq:closed}$

نشادر لا يتفاعل كلية مع ثلاء. كسر النهائي للتفاعل يرري عند التوازن الكيميائي. Autott & America $.25^{\circ}C$ عند الدرحة $k_{c} = 10^{-14}$ و NH_{2cm}^{*} / NH_{2cm} عند الدرحة

معادلة تفاعل النشادر مع الاء.

الأحماض والأسيين

pH = 3ريف الحمض حسب برونستد. ال النوع الكيمياتي عالم الكوع الكيمياتي عالم الكوع الكيمياتي معادلة نفاعل حمض الأسكوربيك مع ثاه. بيارة نسية تقدم التفاعل ٢ . قيمة نسبة التقدم النهائي ٢٦ لهذا التفاعل. ماذا تستنتج ؟ $C_{\scriptscriptstyle L}H_{\scriptscriptstyle L}O_{\scriptscriptstyle L}$ هو الأساس للرافق للحمض $C_{\scriptscriptstyle L}H_{\scriptscriptstyle L}O_{\scriptscriptstyle L}$ $.C_{\delta}H_{\delta}O_{\delta(\alpha p)} + H_{2}O_{(t)} = C_{\delta}H_{1}O_{\delta(\alpha p)}^{-} + H_{3}O_{(\alpha p)}^{+}$

هو في الأصل حمض الأسكوربيك النقي $C_c H_2 O_6$ الذي ترمز له بAH في التمرين. نرص كنانه m=0,35 ماه، يعطى معاولا C من هيتامين m=0,35 ماه، يعطى معاولا

 $\tau_{j} = \frac{x_{j}}{x_{-}} = 10\% \ \, \leftrightarrow \ \, \,$

 $C = 0.10 mol.L^{-1}$ ن الأمونياك رسية NH_{scal} وقيمة

 $Q_{r,m} = \frac{k_r}{k_r} \text{ of } m = 15$

الحاء

أ/ معادلة تعاعل النشاق مع الأه $NH_{N-1} + H_{2}O_{11} = NH_{2(2)}^{*} + HO_{10}^{*}$

2/ لإطار أن النشادر لا يتفاعل كثية مع الله، تنشئ جدول التقدم، ومن تم تحسب ١٠٠. $NH_{N-1} + H_{2}O_{(1)} = NH_{M-1}^{*} + HO_{(m)}^{*}$

 $ICI^{-}I = 10^{-1} mol.L^{-1}$

1C1 1-4--

/H.O' 1 + [NII.] $[NH_{\tau}] = [H_{\tau}O^{\tau}] = -10^{-pH} = 10^{-5.1} = 7.9 \cdot 10^{-6} \text{ moLL}^{-1}$

$$\begin{split} Q_{c,n} &= \frac{X_f}{V_n} \frac{X_f}{X_f} - \frac{X_f}{X_f} \frac{X_f}{V_f} \\ &= \frac{X_f}{N_n} - \frac{X_f}{X_f} - \frac{X_f}{N_f} \frac{X_f}{V_f} \\ &= \frac{X_f}{N_n} - \frac{X_f}{N_n} - \frac{X_f}{N_n} - \frac{X_f}{N_n} - \frac{X_f}{N_n} - \frac{X_f}{N_n} \\ Q_{c,n} &= \frac{r_f^2 C^2}{C(I - t_f)} = \frac{r_f^2 C}{1 - t_f} - \frac{X_f}{N_n} $

 $Q_{r,qq} = 1.7 \times 10^{-3}$, $Q_{r,eq} = \frac{(I_s 3 \times 10^{-3})}{9.87 \times 10^{-3}}$, $Q_{r,eq} = \frac{I_s 69 \times 10^{-3} \times 0.1}{I - I_s 3 \times 10^{-2}}$ $NH_{logar} / NH_{logar} = 1.7 \times 10^{-3}$

 $k_{A} = \frac{10^{-11.5} \times \frac{n_{\phi} - X_{f}}{V}}{\frac{X_{f}}{V}} \quad , \quad k_{A} = \frac{[H_{g}O^{*}]_{eq}[NH_{g}]_{eq}}{[NH_{g}]_{eq}} , \quad \text{that}$

 $k_{a} = 10^{-p8} \left(\frac{1}{\tau_{f}} - 1\right) + k_{a} = \frac{10^{-p8} \left(\frac{CV - \tau_{f}CV}{V}\right)}{\frac{\tau_{f}CV}{V}} = 10^{-p8} \left(\frac{1 - \tau_{f}}{\tau_{f}}\right)$

 $\begin{array}{l} V \\ k_{A} = 6.03 \times 10^{-10} \end{array} \text{, and } \quad k_{A} = 10^{-10.1} (\frac{1}{1.3 \times 10^{-7}} - 1) \times \frac{1}{1.3 \times 10^{-7}} + \frac{k_{A}}{1.3 \times 10^{-7}} = \frac{k_{A}}{1.3 \times 10^{-7}} \times \frac{1}{1.3 \times 10^{-7}} \times \frac{1}{1$

 $Q_{r,eq} = \frac{\left[\frac{NH_{d_{s(eq)}}^{+}}{IH_{N(eq)}}\right]_{eq}^{R_{d_{s}}}}{\left[\frac{NH_{N(eq)}}{IH_{N(eq)}}\right]_{eq}} \forall r_{e}$

 $\begin{cases} H_{j}O_{nj}^{i}|_{\mathcal{O}_{n}} \in \mathcal{H}_{n,n}, & \text{if the stand of the stand of } \mathcal{G}_{n,n} \in \mathcal{H}_{n,n}, \\ Q_{r,n} = \frac{\left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n,n}}\right]_{n}\left[H_{j}O_{nj}^{i}\right]_{n}}{\left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n}}\left[H_{j}O_{nj}^{i}\right]_{n}}\right]} & \text{id} \\ Q_{r,n} = \frac{\left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n}}\right]_{n}\left[H_{j}O_{nj}^{i}\right]_{n}}{\left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n}}\right]} & \text{id} \\ \left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n}}\right]_{n}\left[H_{j}O_{nj}^{i}\right]_{n}} & \text{id} \\ Q_{r,n} = \frac{\left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n}}\right]_{n}}{\left[NH_{n,n}^{i}|_{\mathcal{H}_{n}}\right]} & \left[H_{0}O_{nj}^{i}\right]_{n}\left[H_{0}O_{nj}^{i}\right]_{n} \\ \end{pmatrix}$

بزیاده $n_0=CV$ هماه ادیددینه $n_0=M$ امداده دیدانیه X_f

 $H_2O_{\alpha 1}$

ين معامل M_{coll} من M_{coll} و N_{coll} من N_{co

 $[HO^-] = 10^{-16 \cdot 14}$; $[HO^-] = 10^{-28} mol. L^ [HO^-] = 1, 3 \times 10^{-3} mol. L^ [HO^-] = \frac{1}{2} \times 10^{-3} mol. L^ \pi$ or rept (title) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1$

 $au_{f} = \frac{IMO^{-}J_{f}}{C_{f}}$. کی $au_{f} = \frac{X_{f}}{X_{out}} = \frac{IMO^{-}JV}{CV}$. کی $au_{f} = IMO^{-}J\times V_{f}$. کی $au_{f} = IMO^{-}J\times V_{f}$. کی خصوص $au_{f} = IMO^{-}J\times V_{f}$. کی خصوص $au_{f} = IMO^{-}J\times V_{f}$. کی خصوص $au_{f} = IMO^{-}J\times V_{f}$

 I_{ij} (1.6) I_{ij} (1.7) I_{ij} (1.6) I_{ij} (2.7) I_{ij} (2.7) I_{ij} (2.7) I_{ij} (2.7) I_{ij} (2.7) I_{ij} (3.7) I_{ij} (3.7) I_{ij} (4.7) I_{ij} (4.7)

 $Q_{r,m} = \frac{[NH_r]_{sq}[HO]_{sq}}{[NH_s]_{sq}}$ (B) $Q_{r,m} = \frac{[NH_r]_{sq}[HO]_{sq}}{[NH_s]_{sq}}$

 $Q_{r,m} = \frac{1}{[NH_1]_m}$ ومنه $[NH_1]_m = \frac{X_f}{V}$ ومنه $[NH_1^*]_m = \frac{X_f}{V}$ و $[HO^*]_m = \frac{X_f}{V}$ من حدول التقدم لديدنا

 $[NH_{I}]_{eq} = \frac{1}{V} \quad [NH_{I}]_{eq} = \frac{n_{0} - X_{f}}{V} = \frac{C V - X_{f}}{V}$

نلاحظ أن يم « « « « « « « « « الشفاعل الحد هو الذي كمية مادته اصغر . الا وهو الحمض الكربوكسيلي

 $X_f = \eta_{os} = 3 \times 10^{-3} \, mol$ کن $X_f = C_o V_o$ کن $C_o V_o - X_f = 0$

 $Q_{r,tq} = \frac{[CH_{J}COOl_{(eq)}]_{tq} \times [H_{J}O_{(eq)}^{*}]_{eq}}{[CH_{J}COOH_{(eq)}][HO_{(eq)}]_{tq}} \times \frac{1}{[HO_{(eq)}]_{tq}[H_{J}O_{(eq)}^{*}]_{tq}} \omega^{2}$

 $Q_{r,iq} = 10^{40.23} = 1.78 \times 10^{40}$ is $Q_{r,iq} = \frac{10^{-0.23}}{10^{-16}}$ size $Pk_A = 4.75$

 HO^{-} نعلم ان HO^{-} وقبل ذلك نحسب HO^{-} لذا يجب حساب HO^{-} ، وقبل ذلك نحسب HO^{-}

 $[HO^-] \approx 1.18 \times 10^{-2} \, \text{mol.} L^{-1}$ each $[HO^-] = \frac{5 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-5}}{(30 + 10)10^{-5}}$

 $n_{m_2} = C_s V_s - X_f$ عبد التوازن هي HO^* عبد التوازن عبد التقدم ندينا ، ڪمية الله ق

 $[HO^{-}] = \frac{n_{100}}{V} = \frac{C_{h}V_{h} - x_{f}}{V + V}$ as HO^{-}

 $[H_{i}O^{+}] = \frac{k_{e}}{[HO^{-}]} = \frac{10^{-14}}{1.18 \times 10^{-2}} = 8.5 \times 10^{-13} \text{ mol.} E^{-1}$

pH = 12 so $pH = -Log[H_1O^*] = -Log8.5 \times 10^{-13}$

تحسب الأن ["H,O"] عن طريق الجداء الشاردي للماه ،

. CH,COOH,

استنتاج فيمة التقدم النهائي 🐰

المهمة عبد التوازن 4/ فيمة كسر التفاعل عند التوازن 4/

 $Q_{r,sq} = k_A \times \frac{1}{k} = \frac{k_A}{k} = \frac{10^{-16}}{10^{-14}}$

5/ حساب فيمة PH الزيج عند التوازن

 $Q_{r,iq} = \frac{\left[CH_{i}COO_{i,oq}^{r}\right]_{iq}}{\left[CH_{i}COOH_{i,oq}^{r}\right]\left[HO_{(oq)}^{r}\right]_{iq}}$

لَصَرِب البسط والقام لهذا الكسر بي [H,O;] حتى نخاص له و الله الكسر بي الم

حجم $V_a = 30mL$ من محتول مائي لحمض الإيثانويك CH_1COOH_1 تركيزه تاولي نقوم برخ الزيج ونقيس قيمة PH له. $C_{o}=1.0\times 10^{-3} mol.L^{-1}$ أ/ اكتب العادلة النمذجة للتفاعل حمض/أساس الحادث. 2/ اعط جدول التقدم لهذا التحول الكهمياني ياعتباره تاما.

3/ حدد التفاعل الحد، واستنتج فيمة انتقدم النهائي لهذا التفاعل. احسب قيمة كسر التفاعل عند التوازن (Q_{rec}). احسب فيمة pH للمزيج الناتج علما بأن :

A 444 /2

بزيادة

بزيادة 3/ تحديد التفاعل الحد

ناخذ منه حجما $V_a=10mL$ ونسكيه في بيشر يحتوي على $C_a=5.0 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$

معلول ماتي لهبدروكسيد الصوديوم ((Na^{*}_{imi} + HO^{*}_{imi}) تركيزه تلولي الحجمي

 $[HO_{eq}]_{eq}[H_3O_{eq}^*]_{eq} = k_{e,2} \frac{[NH_{dem}^*]_{eq}}{[NH_{Hem}]_{eq}[H_3O_{em}^*]_{em}} = \frac{1}{k_A}$

 $Q_{r,eq} = \frac{k_e}{k_e}$

 $Pk_{e} = 14$, $Pk_{a}(CH_{3}COOH_{m}/CH_{1}COO_{m}) = 4,75$

 $CH_{1}COOH_{(eq)} + (Na_{(eq)}^{*} + HO_{(eq)}^{-}) = CH_{1}COO_{(eq)} + Na_{(eq)}^{*} + H_{2}O_{(t)}$

الحالة النقدم $n_{0a} = C_a V_a$

A.R. Tarah Y = 0

لحالة النمائية X. C.V.-X.

بما أن رسُّ Na^{*} شاردة غير فعالة. لذا يمكن عدم إطهارها في معادلة التفاعل، وهنَّ في جدول التقدم

 $CH_1\dot{C}OOH_{(aa)} + HO_{(aa)}^- = CH_1\dot{C}OO_{(aa)}^- + H_2O_{(1)}$

نقارن بين ١٨٠ و ١٨٠ لأن العاملات السنيكيومترية متساوية. $n_{0a} = 3 \times 10^{-3} \, mol$ ين $n_{0a} = C_a V_a = 10^{-1} \times 30 \times 10^{-3}$ $n_{ab} = 5 \times 10^{-4} \, mol$ ين $n_{ab} = C_b V_b = 5 \times 10^{-2} \times 10 \times 10^{-3}$

 $n_{ab} = C_b V_b$

C.V. - X

أ/ كتابة العادلة النمذجة للتفاعل حمض/ساس

2/ عند pH = 5,00 . ما هي الأنواع الكيميائية ذات الصفة الفائية ؟

و المجال $Pk_x - 1$ كون الحمص AH_{con} له الصفة الغالبة. ا و الجال $PH>Pk_{\perp}+1$ فالأساس الرافق $A_{(m)}$ هو الذي له الصعد الفالية.

 A_1 واساسه الرافق A_1H_{aa} ومراه $C_2H_aO_4$ نديند. Pk _A +1 = 4,05 +1 = 5,05 . يتن في تلحال PH > 5,05 تكون ₍₁₀₀ كه الصفة الغالبة

A ; H ; ap 3 4 pH - 5

pk.+1=5.05

pk . = 4.05

pk . = 3,00

Pk - I = 4.05 - I = 3.05 tank ونلاحظ ان ف تلجال pH < 3.05 هو فغالب.

الخطط الكامل

الحل

الأسبيرين الذي نرمز له بـ 4.H $Pk_{+} + l = 4$ انن $Pk_{+} = 3.00$ لدينا

with A year

ابتداء من القيمة PH > 4 في سلم قpH > 4 هو الغالب.

و المعمن من قيم اسفر من القيمة 2 في سلم الpH يكون الحمض $pk_{A}-I=2$

4:45

باله A, H_{cont}

اليا في $A_{i(m)}^{-}$ غاليا و $A_{i(m)}^{-}$ غاليا pH = 5,00 غاليا و عند القيمة 2

التمرير 10 نمزج محلول كلور الإيثانويك $CH_1CICOOH_{(m)}$ ومحلول النشادر NH_1 . يعطى -

. pk, (CH, CICOOH, ..., / CH, CICOO; ...,) = 2.9 $pk_{A_i}(NH_{4(m)}^*/NH_{3(m)}) = 9,2$ املأ العبارات التالية ، // معادلة التفاعل تكتب ب/ تابت التوازن الكيمياني k للتفاعل يساوي.

ج/ التفاعل د/ قيمة ، ٢ هي

 $CH_{*}CICOOH_{*}$ + NH_{*} = $CH_{*}CICOO_{*}$ + NH_{*} + NH_{*} + NH_{*} + NH_{*} + NH_{*} + NH_{*} .CH.CICOOH يلعب دور اساس فيكتسب H^* من الحمض NH

ملا الحما التالية.

بالضرب في ["H,O"] في البسط والقام نجد ،

 $k = \frac{\left[NH_{e(u)}^*, J_{uq}\right]_{uq}}{\left[NH_{Nu_l}, J_{uq}\right]_{uq}\left[H_lO_{(u_l)}^*, J_{uu}\right]} \times \frac{\left[CH_lCICOO_{(uq)}, J_{uq}\right]\left[H_lO_{(uq)}^*, J_{uq}\right]}{\left[CH_lCICOOH_{l...}, J_{l...}\right]}$

 $[CH_{j}clCOO_{(m)}]_{m}[H_{j}O_{(m)}^{*}]_{m} = k_{A-2}$ $\frac{[NH_{i(m)}^*]_{m}}{[NH_{i(m)}]_{m}[H_{j}O_{i(m)}^*]_{m}} = \frac{l}{k_{s_i}} \sqcup_{k_{s_i}}$ [CH_clCOOH, an] and

 $k = 2 \times 10^4$ ين $k = \frac{10^{-2.9}}{10^{-9.2}}$, يوش منجد , $k = \frac{k_{A_c}}{k_{A_c}} = \frac{10^{-pk_{A_c}}}{10^{-pk_{A_c}}}$, $k = \frac{l}{k_{A_c}}$ ين $k = \frac{l}{k_{A_c}}$

 $r_{i} \approx 1$ در قیمهٔ $r_{i} \approx 1$ بما آن فتفاعل شبه تام این $r_{i} \approx 1$

محلول کلمیش فوی AH تر کیزه C = 16 mol L محلول کلمیش ضعیف AH تر کیزه

. C. = C. بالعابر قال DH – مقابة تعابر نفس المحجم V من الخطولات كالأعلى حيث بمحلول



olian (500, mar A.H /1 aliza dessi, dess A.H

2/ tan: 6 pH air 0H. J. nat /2

عند التكافؤ لدينا ، = مر pH و) (pHe) = 3/ منحني معايرة الحمض A_sH_{con} هو

منحنى معايرة الحمض $H_{(eq)}$ هو 4/ الحمض القوى يتميز بان # PH . .C. = c aire C = ol =

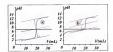
5/ فيمة _ي Pk للحمض الضحيف تتعين من ونستنتج ان فيمته = . Pk ,

الحل

تماريه خاصة بنطور جملة نحر حالة التوازه / الأحماض والأسس

منس فوى مساويتفكك كلية في تاو. $A_1H_{i,m,i}/1$ من ضعیف معناه یتفکك جزئیا gاناه. $A_1H_{1,m}$

2/ نمين في pH عند فتكافؤ بطريقة للماسات. $(pH_E)_b = 9$ ، $(pH_E)_a = 7$ عند فتكاهر لدينا



المنحن معايرة الحمض A_iH_{i+j} هو التحتي a . لانه حمض قوي، ونعلم أنه عند معايرة حمض فوي باساس فوي كما هو الحال هذا مثل محلول الصود تكون 7 = 0 pH منحنى معايرة الحمض A_1H_{cor} هو التحتى b . لأنه جمض ضعيف، ونعلم أنه عند معايرة حمض $pH_x=9$ معيف باساس قوي يكون $7<pH_x=9$. كما هو الحال في التحنى b الذي وحيدنا هيه pH = -Log C الحمض القوي يتميز بان 4

 $C_{*}=10^{-2} \, mol.L^{-1}$, sois text $C_{*}=10^{-\mu l}$.

5/ فيمة _Pk الحبض الضعيف تتمين من نصف حجم التعمور $V_{E_N} = \frac{20}{2} = 10mL$ التعمور V_{E_N} وعندما ننقل هذه $Pk_A = 6$ القيمة كما هو موضح في الشكل القابل نجد أن V(mL)





 $NH_{V,w}$, which describes $V_a = 10mL$ and $V_{a} = 10mL$ تركيزه و C مجهول نقوم بمعايرته بواسطة محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه التالي، $PH = f(V_A)$ التالي، $PH = f(V_A)$ التالي،



أ/اكتب معادلة التفاعل الكيمياتي 2/ احسب فتابت أ، لهذا فتغاعل عند فتونزن. 3/ عرن بيانيا ، V و ، PH عند لقطة التكافة

4/ تاكد من أن الأساس ضعيف. pH = 5, 2 ، pH = 2 ، ما هي الأنواع الكيميائية ذات الصفة الدائية في الحالات ،

\$ pH = 9.2 6/ تاكد بيانيا من فيمة Pk المطاق في نهاية فتمرين.

 $Pk_{A}(H_{1}O_{loc}^{*}, /H_{2}O) = 0$, $Pk_{A}(NH_{A(oc)}^{*}, NH_{B(oc)}) = 9.2$ $Pk_{A}(H_{2}O/HO_{loc}^{-})=14$



تماريه خاصة يتطور جملة نحرو حالة التوازه / الأحماض والأسس

الحل

pH, gV.

1/ معادلة التفاعل الكيميائي $(H_jO_{(m)}^* + CI_{(m)})$ هو (عبض کلور الهيتروجين هو

محلول النشادر هو NH .

 $(H_1O_{(m)}^* + CI_{(m)}^-) + NH_{1(m)} = NH_{4(m)}^* + H_2O_{(m)} + CI_{(m)}^-$ ملاحظة : يما أن رس/Cl هي شاردة غير فعالة. لذا يجوز لنا عدم ابتهار ها في العادلة. $H_{*}O_{*--}^{*} + NH_{*--} = NH_{*+--}^{*} + H_{*}O_{*+} + 2D_{*+-}^{*}$

2/ حساب نابت التوازن الكيميائي k للتفاعل $\{H_jO\}_{eq} = I$ giring $k = \frac{[NH_{s(eq)}^*]_{eq} \times [H_jO]_{eq}}{[NH_{s(eq)}]_{eq} \times [H_jO]_{eq}}$

 $k = \frac{[NH_{t(m)}^*]_{m}}{[NH_{t(m)}]_{m}[H_{t}O_{tm}^*]_{m}} = \frac{l}{k_{+}}$

 $k = 10^{0.2} = 1,58 \times 10^9$, is also to $k = \frac{I}{k_L} = \frac{1}{10^{-PL_0}}$; $k = 10^{PL_0}$ 3/ تعين إحداثين تقطة التكافؤ E . وهما

> باستعمال طريقة للماسات كما هو موضح ق الشكل القابل نجد ، $E(pH_r = 5.6 ; V_c = 18mL)$ 4/ مما ان 7 > pH وهذا يعنى ان التفاعل تم بين

حمض قوي واساس ضعيف،

5/ الأنواع الكيميائية ذات الصنية الدائية 16 18 20 V (ml) oH < Pk . -1 فان الصفة oH < Pk . -1تغالبة تكون للحمض AH. لا لأساسه للرافق AH_{con}/A_{con} من الثنائية, من الثنائية ، A_{con}

 $A_{r_{\alpha_{i}}}$ اما اذا كان $Pk_{A}+1$ وإن الصفة العالية تكون لـ $pH>Pk_{A}+1$ $\{AH_{(m)}\}=\{A_{(m)}\}$ وفي حالة النساوي pH=Pk وفي حالة النساوي NH^*_{tim} , $/NH_{tim}$, هن حالم pH=2 عدرس الصحة الخالبة للتناتية pH=2

PH = 9.2 في حالة PH = 9.2 فلاحظ في PH = Pk في حالة و PH = 9.2

Natani

5.01

 C_{a} يوضع $U_{a} = 10.0 mL$
تضيف لحتوى البيشر 100mL ماء. ننجز معايرة بالاستعانة بجهاز الناقلية بين الحمض للذكور ومحلول هيدروكسيد الصوديوم، تركيزه $C_n = 1.0 \times 10^{-1} \, mol.L^{-1}$ هنجصل على البيان ،

V(mL) معطیات : Pk_(HCOOH, m) / HCOO, m) = 3,8

.Pk , (H,O/HO;_,)=14 HCOO;

الشاردة $H_1O_{im}^*$ HO; $\lambda(ms.m^2.mol^{-1})$ 35.0 199 5,46

أ/ اكتب معادلة التفاعل الحادث في العايرة.

2/ احسب تابت التولان لا للتفاعل. سار مانا بقول عن هذا التفاعل أ 3/ لاذا أجرينا تفاعل العابرة بالناقلية؟ 4/ اعط عبة 5 الناقلية النوعية 1/2 التاء للعابر 5.

 $Pk_{\perp} - I = 9, 2 - I$ غلام الذي $Pk_{\perp} - I = 8, 2$ ومنه $Pk_{\perp} - I = 9, 2 - I$ فالصمة العالية $NH_{4(m)}^*$ > $NH_{3(m)}$) > $NH_{3(m)}$. نكون للحيض $pH = 5, 2 < Pk_x$ – I = 4, 2 نلاحظ أيضًا أن $pH = 5, 2 < Pk_x$ – I = 4, 2 نلاحظ أيضًا أن

 $pH = Pk_{J_1} = 9,2$ من نصف حجم التكافق ، $V_{E_{J_1}} = \frac{18}{2} = 9mL$ ، ننظته في البيان لنجد ، 6

الحل

أ/ معادلة التفاعل الحادث

 $HCOOH_{(aq)} + (Na_{(aq)}^{+} + HO_{(aq)}^{-}) = HCOO_{(aq)}^{-} + Na_{(aq)}^{+} + H_{2}O_{(1)}$

5/ انشى جدول فتقدم

A . 1942 Charles 1/2 شاردة ر_{ايد} Na_{r ال}م تتفاعل لذا يمكن حنفها من طرق العادلة فلا ندخلها ق تابت التوازن الكيميائي K.

6/ عرف فتكافؤ، واستنتج عبارة فنافلية ي عند فتكافؤ.

 (V_{ac}, σ_c) نقطة التكافؤ (مر σ_c). 8/ احسب التركيز ر المحلول الحمضي

9/ بالاستعانة بعبارة بح. حد حسابها قيمة ع

 $k = \frac{[HCOO^-_{(aq)}]_{aq}}{[HCOOH_{(ac)}]_{ac}[HO^-_{(ac)}]_{ac}}$

 $[H_{J}O^{*}]$ د خام ونظام بالم المسلم والقام بالم ويجب المسرب في المسلم والقام بالم الم

 $k = \frac{[HCOO^{-}_{(m)}]_{eq}[H_{j}O^{+}_{(m)}]_{eq}}{[HCOOH_{(m)}]_{eq}} \times \frac{1}{[H_{j}O^{+}_{(m)}][HO^{-}_{(m)}]_{eq}} \cdot \odot^{k}$

 $\frac{1}{[H_{J}O_{(\infty)}^{+}][HO_{(\infty)}^{-}]_{eq}} = \frac{1}{k_{A_{J}}} \cdot \max_{k \in \mathcal{K}} \frac{[HCOO_{(\infty)}^{+}]_{eq}[H_{J}O_{(\infty)}^{+}]_{eq}}{[HCOOH_{(\infty)}]_{eq}} = k_{A_{J}}$

 $k = 10^{10.2} = 1.6 \times 10^{10}$, $\omega k = \frac{k_{A_1}}{k_{A_1}} = \frac{10^{-78 z_1}}{10^{-78 z_2}} = 10^{(78 z_1 - 78 z_2)} = 10^{(4-3.8)}$

 $k > 10^4$ ب/ هذا التفاعل شيه تام لأن

3/ نجري تفاعل للعايرة بالناقلية لأن للتفاعلات والنواتج بها شوارد يمكن بواسطة جهاز الناقلية قياس σ فيمة ناقليتها G وبالتالي فاقليتها النوعية

4/ عبارة الناقلية النوعية ص

 $\sigma_i = \sum \lambda_i [x_i]$ نستعمل قانون کوئروش ،

 $\sigma = \lambda_{HCOO} [HCOO^-] + \lambda_{No} [Na^+] + \lambda_{HO} [HO^-]$ is

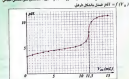
 $\sigma_E \approx 44\,ms.m^{-1}$ و $V_{S(E)} \approx 12.5\,mL$ من نصله انتخاطح نبید C_A من نصله انتخاطح نبید R_A من نصله از کرکیر R_A المحاول المحاصص مند انتخاطح بتحاطی استخاص R_A R_A مند انتخاطح بتحاطی استخاص R_A R_A

 $C_A = \frac{C_B V_{B(E)}}{V_A}$ $\text{Sign} C_A V_A = C_B V_{B(E)} \text{ and } C_A V_A - X_f = C_B V_B - X_f$ $\text{Sign} C_A V_A - X_f = C_B V_B - X_f$

 $C_A = \frac{1.0 \times 10^{-1} \times 12.5 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-3}}$; $C_A = 1.25 \times 10^{-1} \text{ mod } L^{-1}$

النمرين 14

 CH_pCOOM من محید $I_{ij} = I_{ij} \ 0.0 \, mL$ من محفول حمض الإنبلتوپیه $I_{ij} = I_{ij} \ 0.0 \, mL$ مخبور و برن محید معفول الصود و $I_{ij} \ 0.0 \, mL$ مخبور من مخبور من محید معفول المحید و $I_{ij} \ 0.0 \, mL$ مخبر من مخبصل علی المتحین المیدانی



ا اكتب معادلة تفاعل العايرة الحادث بين الحمض والأساس.
 عن احداثي نقطة التكافؤ، وبين أن حمض الإيثانويك هو حمض ضعيف.
 السننة قر كبر ألحمض ي C.

، pH=5 , S عند $X_{pH}=5$. X عند $X_{pH}=5$. X عند X عند X . X عند X . X عند X . X

 $CH_{3}COOH_{(aq)}$ / $CH_{3}COO_{(aq)}$ مين ۾ Pk فلنائية اساس حصض مصنى Pk

للمادلة HCOOH, HO(m) = HCOO; + H 20(1) $C_{A}V_{A}$ C_BV_B يزيادة الحالة الابتدائية 0 mol الحالة النمائمة $C_AV_A - X_A$ $C_BV_B-X_A$ X_{ℓ} ب بالدة 6/ ندرید تنکافؤ

) يعربك تستعو تتكافؤ هو حالة كيميانية يتم فيها استهلاك كل التفاعلات من محاليل معايرة (Titrant)

ومحاليل مُعَايِّرة ($Titr\dot{e}$). عبارة الناقلية σ_F عند التكافؤ

5/ جدول التعدم

 $HO^-_{(nq)}$ و $HCOOH_{(nq)}$ عند فتكافؤ بستهاك كل من $HCOOH_{(nq)}$ و $HCOOH_{(nq)}$ عند $C_AV_A - X_f = 0$ و $MCOOH_{(nq)}$ n

 $C_gV_g - X_f = 0$ این $n(HO^-_{(m_f)}) = 0 \, mol$ وکذلک $n(HO^-_{(m_f)}) = 0 \, mol$ پن عبارة σ السابقد σ

 $\sigma = \sigma_E = \lambda_{HCOO} [HCOO^-] + \lambda_{Ne'} [Ne^+] + 0$ پين نکتب $V = V_A + V_{B(E)}$ مع $[HCOO^-] = \frac{X_f}{G}$ لکن

 $X_f = C_g V_{B(E)}$ if $X_f = C_d V_{A(E)}$ where

 $[HCOO^{-}] = \frac{C_B V_{B(E)}}{V_A + V_{B(E)}} \text{ or}$

 $\sigma_E = (\lambda_{RCOO} + \dot{\lambda}_{N_O}) \frac{C_a V_{S \mid E \mid}}{V_A + V_{S \mid E \mid}}$, نموش في عبارة σ_E فنجد برين فنطحة التكافؤ ($V_{S \mid E \mid}, \sigma_E$) نقطة التكافؤ ($V_{S \mid E \mid}, \sigma_E$) نقطة التكافؤ ($V_{S \mid E \mid}, \sigma_E$) نام



ممض ضعيف وأساس قوي، هنستنتج عندند أن حمض الإيثانويك ضعيف.

 C_1 ستنتاج تركيز الحمض (3

 $C_A = \frac{0.100 \times 11.5}{100}$; $C_A = 0.115 \, mol. L^{-1}$ نعوض فنجد ،

pH = 5.5 جدول التقدم عند 5.5 = 10

 $V_{B} = 10mL$ يكون pH = 5 . 5 عند كان نظرنا إلى البيان نجد الله عند كان بال لتحسب كميات اللدة الابتدائية رااد لكل من الحمض والأساس.

استعمال طريقة الماسات. كما هو موضح بالشكل للقابل، نمين نقطة التكافؤ E ، ومن يم نجد ويماني وهما $E \begin{pmatrix} V_{BE} = 11.5 \, mL \\ pH_E = 8 \end{pmatrix}$. هيئا يعني أن التفاعل تم يين



عند التكافؤ ينحلق $C_A V_A = C_B V_{B(E)}$ بهذه العلاقة تكون بهذا الشكال في حالة أن النوعين الكيمياتيين "HO" و CH و CH للتفاعلين لهما نفس العدد الستيكيومتري (انظر العادلة $C_A = \frac{C_B V_{B(E)}}{V_{A(E)}}$ الكيميانية لتجد أن المدد الستيكبومتري هو I تكلا النوعين الكيميانيين). إذن المدد الستيكبومتري هو I

 $|\mathbf{r}_f = I|$ ای $|\mathbf{r}_f| = \frac{10^{-3}}{r_f} = I$ ای $|\mathbf{r}_f| = \frac{X_f}{Y}$ البینا نستنتج أن التحول الكيميائي تام.

في الأخير تحسب م ١٨ من العبارة * ،

E التفاعل للحد هو التفاعل العابر حتى الوصول إلى نقطة التكافؤ E

 $n_{0A} = C_A V_A = 0.115 \times 10^{-2} = 1.15 \times 10^{-1} \text{ mol}$ $n_{0B} = C_B V_B = 0.100 \times 10^{-2} = 10^{-3} \text{ mol}$

 $HCOOH_{(m)} + HO^{-}_{(m)} = HCOO^{-}_{(m)}$

 $I_{s}1.5 \times 10^{-3} - X_{f}$ $10^{-3} - X_{f}$ X_{f} X_{f}

 $X_{max} = n_0 (HO^-) = n_{0B} = 10^{-3} \, mol$, where HO^- and HO^- where $HO^ X_{max} = 10^{-3} \, mol$ (M^{-1}) موجود في جميع الخانات، وبما اننا نستطيع تعيين تركيز (M^{-1}) . للا تعينه من $V = V_A + V_B$ as $\{HO^-\} = \frac{10^{-3} - X_f}{V}$ as $\{HO^-\}$ as $10^{-3} - X_f = [HO^-](V_A + V_B) \dots * \cdot o^{3}]$ $[HO^{-}] = \frac{10^{-14}}{[H.O^{+}]}$, ونعلم أنه من الجيناء الشاردي اللماء يمكن أن نكتب. $[H_3O^*] = 10^{-3.5} = 3.2 \times 10^{-6} \text{ mol.} L^{-1}$, Signature $[H_3O^*] = 10^{-pH}$ where $[HO^-] = 3,2 \times 10^{-9} \text{ mol.} L^{-1}$ with $[HO^-] = \frac{10^{-16}}{3.2 \times 10^{-6}}$.

 $10^{-3} - X_{\ell} = 3.2 \times 10^{-9} (10 + 10) \times 10^{-3} = 6.4 \times 10^{-11} \text{ mol}$

 $X_f \approx X_{max} = 10^{-3} \text{ mol. } L^{-1}$ Yearly

 $x_f = 10^{-3} \text{ mol. } L^{-1}$, each inc. $X_f = 10^{-3} - 6.4 \times 10^{-11} \text{ mol.}$

 $n_{0.4} = 1,15 \times 10^{-3} \text{ mol}$ $n_{0.8} = 10^{-3} \text{ mol}$

طعادلة

2.51.5.30

Mall التهالية تنشئ جدول التقدم

التقدم الأعظمي X_{mn} التفاعل

 CH_3COOH_{corp} / CH_3COO_{corp} التصاوية Pk عثمانية /6

 $\frac{V_{E(E)}}{2} = \frac{11.5}{2} = 5.75 \, mL$ هي ترتيبة النقطة من البيان التي فاسلتها $P_{X,X}^{k}$ $Pk_A = 4,7$ ، کما هو موضح في البيان السابق

اللمر برع 15

ان التحول الكيميائي الحادث عند تفاعل شوارد اليود $I_{(m_j)}$) التواجدة في الركب KI مع الله H_2O_2 الأكسجيني H_2O_2 (بيروكسيد الهيدروجين) إن وسط حمضي H_2O_2 مثل حمض الكبريت (" £ SO + + XP) ، يؤدي إلى تشكيل ثنائي اليود ر f ، الذي يتراوح تغيره اللوني من الأصغر إلى

الأسمر، حسب تغير تركيزه. ينمذج هذا التحول الكيميائي بمعادلة التفاعل ، $H_2O_{2(\alpha t)} + 2I_{(\alpha t)}^- + 2H_{(\alpha t)}^+ = I_{2(\alpha t)} + 2H_2O_{(1)}$

أ/ ما هي المسطلحات التي ذكرت، وتدل على أن هذا التعاعل بطبئ؟

2/ا/ حدد الثنائيتين (مرجع/مؤكسد) الداخلتين في فتفاعل. ب/ لكتب العاملة النصفية الإلكار ولية لكل تنالية. 3/ هذا التحول الكيميائي، يمكن منابعته عن طريق الناقلية. كيف ذلك ؟

4/4 هذا التحول الكيميائي يمكن أيضا متابعته عن طريق العابرة الـ pH – مترية. كيف ذلك؟ ب/ بين فيما إذا نقصت قيمة الـ pH أو زادت بتطور التفاعل. 5/ نجري تجرية للتفاعل السابق باخذ للقادير التالية ،

الله الأكسجيني ، حجمه 10mL وتركيزه 0,10mol/L بود البوتاسيوم ، حجمه 10mL وتر كيزه L (0,30mol/L وتر حيين الكويت (. - SO2 + + SO2) . حجيد 5 mL وي كيزه + SO2 - ا ا/ انشى جدول التقدم. ب/ ما هو التفاعل الحد ؟ ح/ احسب التركيز النهائي لتنائي اليود

أ / الصحائحات التي دكرت وذيل على أن هذا التعاعل بحليي هي -حدوث تغير لوني لثنائي اليود (١٠) من الأصفر إلى الأسمر، حسب تركيزه وهذا يعني أنه لدينا الوقت

الكافي لراقبة هذا التغير، وبالتالي فالتفاعل بطئ. I_2/I^- , H_2O_2/H_2O هما، O_2/Red (0x / Red المرامغ (1/ I^-) هنائيتان مرامغ (1/ I^-) هما،

ملاحظات هاسة

يمكن تحديد الثنائية مر/مة باعتبارهما فردين كبميانيين متشابهين تقريبا في الصبغة الكيميانية. فيثلا , / يشيه " / فهما يشكلان نفس الثنانية. اما رOر H فهو يشبه Oر H لذا فهما يشكلان نفس الثنائية ه بُوْكَسِد ، يكتب في الثنائية دوما على اليسار .

 الرحيم ، يكتب في الثنائية دوما على اليمين إذا ثم نستطع التمييز بين الؤكسد والرجع، نكتب العادلة النصفية الإلكترونية لكل منهما. مع الانتباد إلى أن ، الؤكسر <u>يكانس</u>ب الإلكترونات و والتفاعل الذي يقوم به تفاعل ارجاع.

للرجع بفظ الإلكترونات ، والتفاعل الذي يقوم به تفاعل اكسدة.

المادلتان النصفيتان الإلكارونيتان للتنانيتين مرامؤ

 $H_2O_{2(\alpha_l)} + 2H_{(\alpha_l)}^+ + 2e^- = H_2O_{(1)} + H_2O_{(1)} + H_2O_{(1)}$ $=I_{2_{ext}}+2e^{-t}$ ملاحظة

 I^- لاحظان ر O_{γ} H نكتىب e^- 2 فهو تؤكىد، وبالتالي O_{γ} H يكون هو تاريخ. اما I^- I فهو تاريخ لانه فقد $2e^-$ وبالتالي (I_j) هو الزكسد. ولو جمعنا العادلتين السابقتين طرفا لطرف لحصلنا على معادلة الأكسة الإرجاعية العطاة في نص التمرين

 ل يمكن متابعة تطور هذا التحول الكيميائي عن طريق قياس الناقلية G لشوارده فهو يحتوي على $K_{(\alpha q)}^*$ و $H_{(\alpha q)}^*$ المناخلة في التعامل بالإصافة إلى النوارد غير الناخلة في التغامل مثل $K_{(\alpha q)}^*$ و (SO_{4(qq)}) ، ومن تم نستطيع تعيين تركيز [ا_{إها}]] .

المنا فتحول الكيميائي يتم في وسط حمضي $(H_{(aj)}^+)$ ، وهذه التوارد تثنافس بتطور التفاعل 4/4

 $H_{(n)}^{+}$ لهذا الحاول تزداد بمرور الزمن لأن الشوارد روم تناقص.

5// جدول فتقدم نعين في البداية التركيب الايتدائي للمزيح ،

 $n_{H.D.} = C_1 V_1 = 0$, $I \times 10^{-2} = 10^{-1} \text{ mol}$, $II_2 O_2$ also says $M_{H.D.} = 10^{-1} \text{ mol}$ $n_{H,\Omega} = 10^{-1} \text{ mol}$

كمية مادة /

 $n_i = [I_{im}, J \times V]$

 $n_1 = 3 \times 10^{-5} \text{ mod}$

3 × 10-3 = 2 X

n, = 10⁻⁵ mol

10-3 - 2 Y

10-3-X, 3×10-3-X,

حالة التوازه / الأحماض والأسس

2/ انشئ جدول التقدم

مالشكا وتقابل

اللمرين 16 (تمرين تجريبي)

أ/ اكتب معادلة انحلال الحمض بالماء.

اً ان الناقلية النوعية σ لـ 20mL من محلول حمض البنزويك C_0H_1 COOH ، الذي تركيزه أ

 $\lambda_{H,O'} = 34.9 \times 10^{-5} \text{ s.m}^2 \text{ mol}^{-1}$, $\lambda_{C,H,COO'} = 3.23 \times 10^{-5} \text{ s.m}^2 \text{ mol}^{-1}$, يعطى

 $(Na^*_{log}) + HO^-_{log}$ من حمض البنزويك السابق بمحلول الصود (20mL)لذي تركيزه C_a ، هنحصل على البيانين $pH = f(V_a)$ و $pH = \frac{dpH}{dpH}$ المثلين

باستعمال الكواشف لللونة. من بين الكواشف الثالية، حدد الكاشف الناسب للمعايدة.

 $pH = f(V_n)$ هي دفة طبيق للدفة $\frac{dpH}{dy} = g(V_n)$ عن نتاكد من أن $pH = f(V_n)$

 $V_i = 15mL$ ق بعض النقاطة والتكن $\frac{\Delta pH}{\Delta V}$ و بعض النقاطة والتكن وقارنها بالقيم للساوية لها في منحني دالة للشتق. $V_{\gamma}=20mL$ ، $V_{\gamma}=16mL$

 $6.8 \le pH \le 8.4$ مليانتين $3.1 \le pH \le 4.4$ مليانتين $8.2 \le pH \le 10.0$ الدينولدتالين $6.0 \le pH \le 7.6$ روق البروموتيمول

CHICAGO CONTRACTOR

 $\sigma = 3.0 \times 10^{-2} \, \text{s.m}^{-1}$ مصلى بالقيمة $C_{_{A}} = 1.0 \times 10^{-2} \, \text{mol.} L^{-1}$

3/ احسب تراكيز الأنواع الكيميائية الناتجة، الطلاقا من ج.

4/ احسب التقدم النهائي للتفاعل ٢٠ عند التوازن.

أ صف التركيب التجريبي الستمعل، وكذا

ب/ استنتج تركيز محلول الصود C_n ، وايضا

C, H, COOH, , C, H, COO,

4/ يمكن إجراء هذه للعايرة بالتغير اللوني،

ميمة pKa للتناثية اساس حمض

2/ اكتب معادلة تفاعل معايرة حمض البنزويك بالصود. 1/3 حدد إحداثين نقطة التكافؤ E ، ويدن أن

البروتوكول التجريبي للنبع

حمض البنزويك ضعيف

 $n_1 = 10^{-2} \text{ mod}$ بزيادة

 $10^{-2} - 2X$ بزيادة

 $10^{-2} - X_f$ بإبادة

 $10^{-3}-2X_f=0$ وإنا الغرضنا ان $O_{2(qq)}$ هو التفاعل الحد. توضعنا $O_{2(qq)}$

ج/ حساب الركير النهائي لننائي اليود و 1

 $H_2O_{2(m)}$ وهي اصغر فيمة وحدناها ل X_f فالتماعل الحد هو $X_f=10^{-3}\,mol$

 $V = V_1 + V_2 + V_3$, $V = V_1 + V_2 + V_3$ and $V = V_1 + V_2 + V_3$ of the first order of the second of the s

 $[I_2]_f = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.} L^{-1}$ $[I_2]_f = \frac{10^{-3}}{(10 + 10 + 5) \times 10^{-3}} = \frac{1}{25}$ (38)

كنية مادة " H

 $n_{sg} = [H_{(oc)}^+]V$, ليينا

 $C_1 = 1.0 \, mol. L^{-1}$ هو $(2H_{co}^+ + SO_{d(co)}^2)$ لاحظان تركير حبص الكريث ($2H_{co}^+ + SO_{d(co)}^2$) $\{H_{i,m,l}^+\}=2C_1$ وبما أن المدد الستيكيومتري لـ H^+ ق الركب هو

. $I = SO_4^{2-}$ الآن العدد الستيكيوماري لـ $SO_{4(m)}^{2-} = I \times C$ هو ا $n_{H^{-}} = 10^{-2} \, mol$ ومنه $n_{H^{-}} = 2 \times 1.0 \times 5 \times 10^{-3}$ ابن $n_{H^{-}} = 2C_{3} V_{3}$

 $H_2O_{2(m)} + 2I_{(m)}^- + 2H_m^+ = 2H_2O_{(1)} + I_{2(m)}$

0 mol x

• وإذا افترضنا أن $_{(aa)}$ أ هو التفاعل الحد لوضعنا $0 = _{1} X_{1} = 0$ ومنه نجد ، $X_{c} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

• قابة الفرضية على سبيل الثال أن H_{con}^{+} هو التفاعل المحد لوضعية $0 = 2X_{c} = 0$ وبالتالي $X_{*} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

هو الذي يستهلك تماما في التفاعل، أي يبقى منه O mol . فكيف تحصل عليه من جدول التقدم ؟ ننظر خانات الحالة النهائية من جدول التقدم وتبحث عن الفرد الكيمياتي الذي يعطي اصفر قيمة لـ 🗡

 $C_A V_A = 2 \times 10^{-4} \text{ mol}$

3/ حساب تراكيز الأنواع الكيمياتية الناتجة انطالاقا من ت $H_jO_{imj}^*$ $\in C_iH_jCOO_{imj}^*$, which is the state of the stat ملاحظة هامة ; إن وجود النوع $H_j O_{(vv)}^*$ يستلزم وجود النوع $HO_{(vv)}^*$ ، والعكس صحيح ولو لم

يخاور احدهما في معادلة التفاعل. غير أنه يمكن إهمال HO_{ray}^{-} إلآن النوع HO_{ray}^{-} متواجد باعداد مهملة أمام عدد النوعين الكيمياتيين التواجدين في العادلة، وهما رس C, H, COO, و و, M, COO,

> $\sigma = \lambda_{C,H,COO} [C_0H_0COO_{eq}]_{eq} + \lambda_{H,O'} [H_0O_{eq}^*]_{eq}(*)$ $[C_0H_1OO^*]_{aq} = \frac{X_f}{V_f}$ من جبول التقدم لدينا . $[H_1O^*] = \frac{X_f}{V_f}$ من جبول التقدم لدينا .

 $[C_{i}H_{i}OO^{-}]_{ee} = [H_{i}O^{+}]_{ee}$ $\sigma = [H_j O_{eq}^*]_{eq} (\lambda_{C,H,COO'} + \lambda_{H,O'})$: (*) نموض في العبارة (*) :

 $[H_jO_{iq}^*]_{eq} = \frac{\sigma}{(\lambda_{CMCOM} + \lambda_{MCO})}$, see the

 $[H_3O^*]_{eq} = \frac{3.0 \times 10^{-2}}{(34.9 + 3.23) \times 10^{-3}} = 7.9 \times 10^{-1} \text{ mol.m}^{-3}$, white I_3O^*

 $[H_1O^+]_{ac} = [C_bH_1OO^-]_{ac} = 7.9 \times 10^{-4} \text{ mol.} L^{-1}$

4/ حساب نسبة التقدم النهائي للتفاعل ٢. $r_f = \frac{X_f}{Y}$ states

1/1/ موديد تحلال حمص البدرويات بالله

Omal 0mol

Х, X,

 $\sigma_i = \sum \lambda_i [x_i]$, $\delta_i = \sum \lambda_i [x_i]$

2/ جدول التقدم

. $[H_jO^*]_{a_i}$ نحسب X_j تطلاقا من ا

 $C_aH_aCOOH_{can} + H_aO_{ch} = C_aH_aCOO_{can} + H_aO_{can}^*$

بزيادة

 $C_{*}H_{*}COOH_{*} + H_{*}O_{*} = C_{*}H_{*}COO_{*} + H_{*}O_{*}$

الحالة STATES $C_AV_A-X_f$

للعادلة لحالة النعائية

 $C_{A} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol } L^{-1}$ ترکیزه $. C_{s}$ مينگب في السحاحة محلول الصود ($Na_{ss}^{*} + HO_{cor}^{*}$) الذي تركيزه *

 ندخل مسر مثياس ال PH في البيشر، ونضع داخل محاول البيشر مخلاطا مغناطيسيا. وصف البرونوحكول التجريين

 وقاس pH للحلول الحمضي قبل بدا عملية التسجيح. • تبدأ عملية التسجيح، فيسكب حجم V_1 من الصود في البيشر . ننتظر قليلاً حتى يصبح العلول

11/ وصف ترکیب تنجریبی

متحانسا، تم نفيس قيمة pH ناويونون • تكرر العملية من أجل حجوم $V_{\rm p}$ مختلفة، وتناس فيم الـ pH الوطنة لها

2/ معادلة تفاعل العابرة $C_{*}H_{*}COOH_{(m)} + (Na_{(m)}^{*} + HO_{(m)}^{*}) = C_{*}H_{*}COO_{(m)}^{*} + Na_{(m)}^{*} + H_{*}O_{(1)}^{*}$

E تحدید احداثیی نقطة التكافؤ

 $E\begin{pmatrix} V_{xx} = 16mL \\ pH_{x} = 8.0mL \end{pmatrix}$ نجد $pH = f(V_{x})$ نجد الماسات على النجن المرابقة الماسات ا

معناه ان الثفاعل حدث بين حمض ضعيف واساس قوي، إذن ، حبض البنزويك ضعيف $pH_{\scriptscriptstyle E} > 7$ Cartina/-

 $C_{a} = \frac{C_{A}V_{A}}{V}$ ينن $C_{A}V_{A} = C_{B}V_{B/E}$ عند التكافؤ يتحلق .

 $X_r = [H_iO^*]_m \times V$, $U_i = [H_iO^*]_m = \frac{X_f}{V_i}$. When $X_i = [H_iO^*]_m = \frac{X_f}{V_i}$

 $X_{min} = C_A V_A = 2 \times 10^{-4} mol$ لدينا ، X_{min} نحسب نحس

فقط مما يدل على أن التفاعل غير نام (/ < /).

 $X_i = 1.58 \times 10^{-5} \, \text{mol}$ is $X_j = 7.9 \times 10^{-4} \times 20 \times 10^{-3}$

 $\varepsilon_f = \frac{1.58 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-4}} = 7.9 \times 10^{-2} \approx 8 \times 10^{-2}$, since ε_f suppose $\varepsilon_f = 1.58 \times 10^{-3}$

نلاحظ ان $8\% \approx r_f$ ، وهذا معناه أنه في كل مانة جزي، من حمض البنزويك تتفاعل 8 جزينات

و يوسع في بيشر الحجم $C_{a}H_{c}COOH_{cor}$ من محلول حمض البنزويك $C_{a}H_{c}COOH_{cor}$ هني وسع في بيشر الحجم الحجم المحلول عن محلول حمض البنزويك والمحلول الحجم الحجم المحلول المحلول الحجم
 $C_{\rm B} = 1,25 \times 10^{-2} \, \text{mod} \, L^{-1}$, $C_{\rm B} = \frac{1.0 \times 10^{-2} \times 20 \times 10^{-3}}{16 \times 10^{-3}}$, where $C_{\rm B} = 1,25 \times 10^{-3}$

 $C_6H_3COOH_{ing}$ / $C_6H_5COO_{ing}$ الننائية (Pk مينتاج قيمة النائية) من نصف حجم التكافؤ pH=f(V) نعينها في البيان pH=f(V) فنجد ترتيبتها

 $Pk_A \approx 4.2$

4/ تحديد الكاشف المناسب لهذه العاب ة

إن pH_{s} هو الذي يحدد الكاشف المناسب لكل معايرة بحيث تكون قيمتها محتواة في مجال التغير اللوني للكاشف الناسب، ففي هذه العايرة لدينا $PH_{\scriptscriptstyle E}=8$ وهذه القيمة محتواة في مجال التغير اللوني لأحمر الفينول وهو $8.4 \le pH \le 8.4$. وعليه فإن أحمر الفينول هو الكاشف الناسب لهذه العايرة.

$$pH=f(V_{_B})$$
 هي دالة المشتق للدالة $rac{dpH}{dV_{_B}}=g(V_{_B})$ التاكد من ان $dV_{_B}=g(V_{_B})$

 $\frac{\Delta pH}{\Lambda V}$ لنحسب ميل الدالة الأصلية

$$\frac{\Delta pH}{\Delta V_B} = f'(V_B)$$
 الدينا .

 $V_{I}=V_{B}=15mL$ ي النقطة حيث $PH=f(V_{B})$ من أجل $V_{I}=15m$ نرسم مماسا للدالة

$$\frac{\Delta pH}{\Delta V_{R.}} = \frac{5.7 - 5.1}{15.5 - 14} = \frac{0.6}{1.5} \approx 0.4 mL^{-1}$$
 ; ونحسب ميل هذا الماس، فنجد

 $V_{I}=15mL$ عند الحجم $0.4mL^{-1}$ وبالنظر إلى بيان $\frac{dpH}{dV_{-}}=g(V_{B})$ نجد انه ياخذ القيمة

$$\Delta pH \over \Delta V_B _{*} pprox 4,5 mL^{-1}$$
 ، من اجل $V_2 = 16 mL$ ، بنفس الطريقة السابقة، نجد أن ، $V_2 = 16 mL$ ، من اجل

$$\frac{\Delta p H}{\Delta V_{B_3}} pprox 0,15 m L^{-1}$$
 نجد ایضا $V_3 = 20 m L$ من اجل •

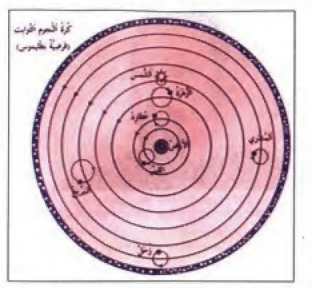
وهذه القيمة متوافقة مع قيمة البيان المناسب.

.
$$V_{\it BE}$$
 نستطيع تحديد $\frac{dpH}{dV_{\it B}} = g(V_{\it B}\,)$ نستطيع تحديد بالم الشتق با

$$V_{BE} = 16mL$$
 : وبالفعل من هذا البيان نجد

 $rac{V_{B(E)}}{2}$ كما يمكن تعيين Pk_A للثنائية أساس/حمض انطلاقا من حجم نصف التكافؤ

2 النموذج الجيومركزي: نموذج بطليموس (انظر الوئيقة المرفقة).



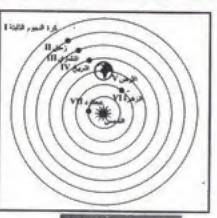


- ◄ الأرض هي مركز الكون.
- ◄ الكواكب السبعة حسب بطليموس لكل واحد منها حركتان دائريتان : الأولى ، هي حركة الكواكب في دائرة صغيرة تدعى (فلك التدوير). الثانية : هي حركة الكواكب حول الأرض في فلك رئيسي يدعى (الفلك المركزي).

بطليموس ، فلكي رياضي وجفرافي هيليني من مدرسة الإسكندرية في مصر، عاش في القرن الثاني للميلاد وهو صاحب (المجسطي) الذي وضع النظام الجيومركزي للكون بفرون عديدة إلى أن استبدل بالنظام الهيليومركزي (الكوبرنيكي).

3 النموذج الهيليومركزي نموذج كوبرنيكس (1473 – 1543 م) COPERNICKS (انظر الوثيقة المرفقة).







- ◄ الشمس هي مركز الكون، لا الأرض.
- ◄ الكواكب السبعة تدور حول الشمس في مسارات دائرية.

الوحدة 4

تطور جملة ميكانيكية

ا ـ مقاربة تاريخية لميكانيك نيوتن

لاالعركة وأسرارها

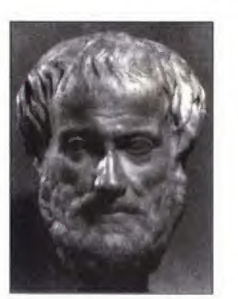
لقد شغلت الحركة بال الإنسانية، منذ فجر التاريخ. فقط ثلة من الفلاسفة والعلماء انبروا في محاولة لحل لغزها الكبير، ومن ثم تفسيرها، وخاضوا في ذلك كفاحا مضنيا شاقا، استغرق قرابــة 2000 سـنــة، تميز بروعة الأداء، والصبر ومجابهة المعارضين والشككين في دراساتهم.

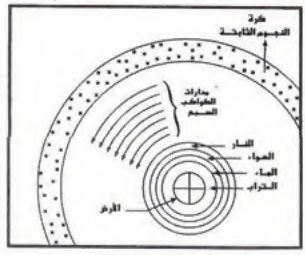
نذكر من بين اولئك الذي تركوا بصماتهم واضحة في مجال المكانيك الفيلسوف العظيم أرسطو (384–322 ق.م) ARISTOTE والشيخ العلم الرئيس ابن سينا (970–1037 م) وغاليليـه (1567 1642 م) GALILLE ونيـــوتن (1642–1727 م) NEWTON، واينـــشتاين (1879–1955 م) .EINSTEIN

2 تطور النماذج الكونية من ارسطو إلى نيوتن

استفاد الإنسان منذ بدء الخليفة من حاسة البصر، فاستعملها لمراقبة حركة النجوم والكواكب واعطى بعض النماذج الكونية يرتب فيها الكواكب والنجوم ويسجل حركتها.

1 نموذج أرسطو (انظر الوثيقة المرفقة)





تعوذج أرسطو للكون (384 - 322 ق.م)

ارسطه (324-384 ق.م)

فيلسوف وفيزياني يوناني تتلمذ على يد افلاطون، اشتهر بنظريته للكون وللمادة. تبني علماء ورجال الكنيسة في أوروبا أفكاره خلال القرون الوسطى إلى درجة تقديسها، ومزجوها بالعقائد المسحية.

- ◄ الكواكب السبعة المروفة أنذاك هي ، القمر ، عطارد ، الزهرة ، الشمس ، الريبط ، المشري وزحل .
 - ◄ رتبها أرسطو من أسفل إلى أعلى.
- ◄ أخذ أرسطو بتصور أمبيدوكل فقسم المادة في المجال ما تحت القمر المحيط بالأرض! إى أربعة عناصر أساسية هي ، التراب، الماء، الهواء والنار.

4 - تطور اللموذج الهلبومركزي - نموذج كبلر (1571 - 1630 م) KEPLER





الشميس هي مركز النظام الشميس وليس مركز الكون. ه مدارات الكواكب ليست دائرية بل قطوع ناقصة والشمس تقع في إحدى بؤرتيها. » بناء على إرصادات فلكية دقيقة، جمعت طيلة عشرات السنون، قام بها الفلكي الكبير (تيكو براهي

1601-1546 Tychobrahi منها كيار، واستنتج تلانة قوانين تعرف باسمه ما زالت تدرس لحد الأن لسحتها ودقتها.

* قوائين كيار

القائمان الأول يدور كل كوكب حول الشمس في الاتجاه للباشر في مسار على شكل قطع ناقص تفع الشمس ق احد محرقیه (بؤرتیه).

يمسح الشعاع الواصل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية إلى فترات زمنية متساوية.

يتناسب مربع الدور الزمني T للكواكب حول الشمس مع مكعب نصف طول الحور الأكبر ال

 $\frac{T'}{1} = K = 1$ لدارتها کی مقدار ذایت

استطاع كوبرنيكس وكبلر ان يدحضا نموذج ارسطو للكون وبيتنا أن الأرض لم تعد هي مركز الكون بل هي كوكب من الكواكب التي تدور حول الشمس.

نشر کیلر افقانون الاول والثانی له ف کتابه (علم افقات الجدید Astronomia nova) البذی نشره

سنة 1609م، أما فقانون التالت. فنشره في عمل متاخر، في كتابه الشهير (تناغم الكون Armonies Mundi) الذي نشره سنة 1619م

إ-1 ميكانيك أرسطو

التي تشرأ بالعربية (ميكاني) ومعناها (الة). لليكانيك هو احد فروع الفيزباء ويحمل مظهرين. تلظهر الأول ، نطري، يشرس القوائين العامة اللي تتحكم في حركة الأحسام. الفيلهر الثاني ، تقني يعني يجل مشكل الآلة، تصميمها، صناعتها، والسيطرة عليها

» نشوم الأن يمرض اهم للبادئ التي وضعت في اليكانينك بديا من ارسطو، مرورا بغاليله وانتها، وضع ارسطو تظرية في اليكانيك وقسمها إلى ، ميكانيك سماوية (فلكية مثالية) وميكانيك ارصية

» ظهر مصطلح (اليكانيك) لأول مرة ق مؤلفات أرسطو، وهو مشتق من الكلبة اليونانية (μηχανη)

(/ شكانيك السياوية (الفلكية)

قد عرضناها في نمودج ارسطو للكون، وقد قال في هذا الصند ،

ان الكون محدود، ولا يمكن أن يمئد إلى ما لا نهاية.

الكون كروي الشكل.

 الكواكب السبعة (العروفية انذاك)، وهي الشهس، القمر، عطارد، الزهرة، الريحا، زحل والشتري، تدور حول الأرض في حركة دائرية في مدارات (افلاك) مثالية، والأرض مركز

الكون وفكواكب تدور حولها.

فيها توعان من الحركات، الحركات الطبيعية (كالسقوط الحر) والحركات العنيضة (كحركة فقال في هذا الصند :

 العبدام والحجارة والناء (الطبر) على الأرض (الابحو الأسفل) لتأخذ مكانها لمذبيمي وهو الأرض. أما الهواء والنار فإنهما يتصاعدان إلى السماء (نحو الأعلى) لأن مكانهما

الملييس هو السعاي 2ء تسقط الأجمام الثقيلة يسرعة اكبر من الأجمام الخفيفة.

43 الجسم التحرك يتوقف عن الحركة عندما لا تعود القوة التي تدهمه قادرة على التائير بشكل يدفعه

2/شكانىك الأرضية

بناء على النتيجية 3 لأرسطو ، السرعة دلالة على وجود قوى خارجية تؤثر على الجسم والجسم يحتاج إلى قوة لكي يتابع حركته حتى ولو كانت سرعته تابتة » لقد بغيت افكار أرسطو سائدة في أوروبا منذ عهده (حوالي 300 ق.م) إلى عهد غالبله حوالي القرن السادس عشر أي لدة 19 قر نا، وللدهش أن الكنيسة تبنتها والحلتها في عقيدتها، ووبل لن خالف ذلك (» إن أفكار أرسطو تبدو للوهلة الأولى صحيحة. غير أننا سنوضح في حينه كيف انبرى لها العالم المظيم غالبته في القرن السادس عشر واتبت خطاها.

» لقد ينس ارسطو افكاره على الحنس وللناقشات العقلينة والاستقراء، وانكبر صبلاحية التجارب في للساعدة على وضع اسس العلم لأن الحواس — حسب أرسطو — هي التي تتكفل بنقل نشائج التجريب. والجواس غياشة. لذا الت افكاره ذلك وتفسيراته معيدة عن النهج العلمي الحديث.

ص من غيم كل هذا فإن النمودج الكوني اليكانيكي لأرسطو - الذي وصعه في كتابه (السماء) - هو معدد والعومتماسك واديق استهوى العلماء وشعل بالهم ويهرهم مدة 19 قرنا، وقد تاثر به حشي

وقد لا نستدرب عندما نجد الأن عوام الناس، يعتقدون بدوران الشمس حول الأرض وسقوط الأجسام التقييد بسرعة الكبر من سرعة الأجسام الخفيضة في الهواء، وكذا شرط وحود قوة لبقاء الجسم في مركة لعقية (لوحود الاحتكاك)، وللأمانة العملية – وليس دفاعا عن أرسطو – فإن فكرة السقوط ول أيهاء، والحركة في الستوى الأفقى الذي به احتكاك، توافقان بعض الشيء افكار ارسطو، فهو كان يتكلم عن السقوط في الهواء. كما كان يتكلم عن حركة الأجسام فوق الأرض. أبن يوجد احتكالت

> 2-2 ميكانيك ابن سينا يقول ابن سينا في كتابه (نجاة) ،

... ليس شيء من الأحسام للوحودة يتحرك أو يسكن بنفسه، أو يتشكل أو يفعل شيئا غير ذلك، وليس ذلك له عن حسم اخر، أو قوة فانضة عن حسم...).

 كيف يمكن لشخص إن يفتع كل علماء أوروبا، كل فساوستها، كل الناس العاديون، بيطلان فكر ارسطو في لليكانيك ؟ فالحدس يُؤيد ارسطو ...، ما هي إدن الوسيلة التي يستعملها ؟ ... اهتدى أخيرا إليها، إنها التجرية نعم، بالتجرية وحدها تمكن العالم القذ العشري (عاليله غاليتيو) من مناقضة ودحض افكار أرسطو في اليكانيك، وفي هذا الصدد يقول اينشتاين في كتابه (تطور الأفكار في الميزياء) ، إن التجربة هي لب الكتشاف غالبله.

 بقول غالبته في كتابه (علمان جديدان) ما يلي ، إن أية سرعة تنخفض تماما. طالنا بقيت الأسياب الخارجية للتسارع أو التباطؤ غاتبة، وهو شرط لا يتحقق إلا في السنوي الأفقى، لأنه في السنوي اللافقى سبب للنسارع بالحاد الشرول، وسبب للتباطؤ بالجاه الصعود. ومن هذا ينتج أن الحركة على الستوى الأفقى متواصلة،

حسب غاليقه، السطة موجودة بين القوة أو القوى الخارجية للؤدرة. وتغير السرعة، لا بين

والسرعة ذابئة لعدم وجود سبب يضعفها أو يعدمها.

 $\vec{F} \propto \vec{v}$, such $\vec{F} \propto \Delta \vec{v}$, by $\vec{V} = \vec{V}$ of the second state $\vec{V} = \vec{V}$ » القوة الخارجية تزيد من سرعة الجسم إنا كانت في الجاد الحركة، وتنقص منها إنا كانت عكس اتجاه العركة. وتكون منعدمة إنا كان العسم في حركة مستقيمة

منال لحركة مستقيمة منفيرة

حالة جسم يهيط مستوى ماثلاً ، الحركة متسارعة لأن لـ F نفس اتحاد الحركة (انجاد آ).

مثال لدركة مستقيمة منتظمة

 $\vec{F} = \vec{\theta} \circ \vec{v} = Cte$. حالة جسم يتحرك في مستو الغني ليس به احتكات ، وهيم فيراسة جعلت غالبته يستنبط مبدا العطالة الشهرر وق هينا فيستديقول ابتشتاين ف كتابه (تطور الأفكار في الفيزياء) ، (إن النتيجة الصحيحة التي استنبطها غاليله، صاغها نيوتن بعد حيل من الزمان بالنص للعروف باسم مبدأ العطالة).





4/ نمر , ميدا العطالة يحافظ كل جسم على سكونه أو حركته الستفيمة النتظمة. إذا لم تتدخل قوة لتعم حالته الحركية.

رد غالبله على التتبجة 2 لأرسطو (الخاصة بسقوط الأجسام) لكي ينبث غاليله للناس والكنيسة حطا ارسطو في النتيجية 2. أحضر عدة كرات متساوية الحجوم تقريبا. لكنها مختلفة الأنقال، فهي مصنوعة من مولا مختلفة (خشب، حديد، رصاص، مرمر، ...) وقد كما تسقط من فهمة بيرج بين بالطالبا (la tour de Pize). هاليم النباس عندما وإوالن هذه الكرات تترافق في حركاتها، على اختلافها وسقطت في اسفل البرج، في نفس الوقت.

بهذه التجربة دحص غالبله نظرية ارسطو في سقوط الأحسام. ووضع قانون





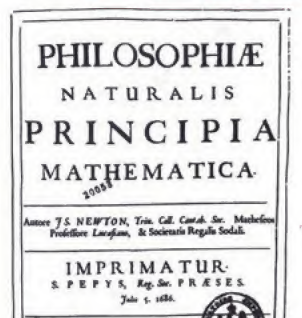
1 dlan

I colonizell

11 Franklin Color

ctob adichali

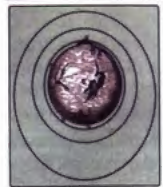
3-4- ميكانيك نيوتن أو توحيد الميكانيك الأرضية والميكانيك الفلكية



LONDINI,

Julia Scentaro Regue ac Typis Julipha Stream. Profitat apual plures Bibliopolas. Assas MDCLXXXVII.





الشكل 213 من كثاب العبادئ

1/ قوة الجاذبية

رسم نيوتن في كتابه (المبادئ) شكلا يحمل رقم 213، فهو من البساطة والوضوح إلى درجة يجعلنا نفهم العلاقة بين المكانيك الأرضية والمكانيك الفلكية وقد جاء تحت الشكل المذكور ،

◄ إن الحجر المرمي ينحرف بتأثير الجاذبية عن طريقه الستقيم، ويتخذ مسارا منحنيا، ثم يسقط أخيرا على الأرض. وإذا رمي بسرعة كبيرة فسوف يسقط متوغلا إلى أبعد من ذلك... وبالاستمرار في هذه المناقشة يتوصل نيوتن إلى نتيجة مفادها أنه لولا مقاومة الهواء وعند الوصول إلى سرعة كافية يتغير شكل المسار، بحيث يمكن أن لا يسقط الحجر على سطح الأرض بصورة نهائية، بل يبدأ بالدوران حول الأرض مثلما تدور الكواكب على مداراتها في الفضاء الكوني.

- ◄ هكذا نجد أن نيوتن قد أكد أن حركة الأحجار الساقطة تماما مثل حركة الكواكب حول الشمس، وأيضا حركة القمر حول الأرض، هي كلها عبارة عن سقوط. ولكنه سقوط مستمر إلى ما لا نهاية.
- ◄ وسبب كل هذا هو وجود قوة من نوع خاص، تخضع لها جميع هذه الأجسام ، إنها قوة الجاذبية الكونية.

تاثير القوة على حركة الأجسام الأرضية والفلكية

- ◄ ما هي القوة التي تجعل الأحسام تسقط على الأرض ؟
- ◄ ما هي القوة التي تجعل الأرض والكواكب تدور حول الشمس ؟

تقسير أرسطو

بما أن ارسطو قسم الحركة إلى حركة طبيعية على سطح الأرض، وحركة فلكيـة تـصف حركـة الكواكب فإنه يعطي التفسير التالي ،

- ◄ كل جسم له عطالة (كتلة) لا يتحرك على سطح الأرض إلا بدفع قوة مطبقة عليه، فإذا زالت هذه القوة يتوقف الجسم في الحين.
 - ◄ الأجسام التي تسقط باتجاه الأرض لا تحتاج إلى قوة، لأن أصلها ومكانها الطبيعي هو الأرض.
- ◄ الكواكب تدور حول الأرض بفعل قوة الدفع، التي تؤثر بها الشمس على الكواكب، مثل الرياح القوية التي تدفع الأجسام.

تفسير كبلر

◄ لم يكن كبلر يسعى إلى معرفة هندسة الكون فحسب، بل كان يبحث حثيثا عن "القوة الحيوية" (Animae motrix) التي تحرك الكواكب في مداراتها. فقرر أن هذه القوة دافعة صادرة عن الشمس. وهنا يكون كبلر قد تبنى تفسير أرسطو.

غير أن فكرة كبلر كانت خاطئة إذ أن القوة التي تحرك الكواكب هي <u>قوة جاذبة</u> — كما بينها العالم نيوتن فيما بعد — وليست قوة دافعة كما افترضها كبلر ومن قبله ارسطو.

تفسير غاليله

- ◄ استطاع غاليله أن يفسر بشكل مدهش تأثير القوى على حركة الأجسام الأرضية، وقد رأينا ذلك في نص مبدأ العطالة، وأيضا من خلال الأمثلة التي أوردناها، التي تعطي العلاقة بين طبيعة الحركة والقوة، وبين غاليله أن القوة إما أن تكون قوة دافعة، أو قوة معيقة للحركة، أو قوة منعدمة.
- ◄ أما تفسيره لتأثير القوة في الحركات الفلكية، بما فيها حركة الكواكب حول الشمس، فكان خاطئا، إذ رفض رفضا قاطعا فكرة تأثير القوى عن بعد، فكان يـرفض الفكـرة القائلـة بـان الشمس هي مصدر القوى التي تحرك الأرض، والكواكب في مداراتها، وكذا رفض بـشكل قطعي فكـرة أن القمـر هو الـذي يؤثر على الأرض بقوى فتحدث ظاهرة المذ والجزر.



أمثلة لأحسام ساقطة

1 و حسم يسقط بدون سرعة ابتدائية. 2> حسم يقلف شاقولها نحو الأعلى بسرعة ابتدائية ﴿ أَ.

3 جسم يقنف بزاوية ميل افقية.

4» القمر يدور حول الأرض.

 كل هذه الأحسام خاضعة لقوة الجاذبية جر F_r . ويمكن أن تعمم هذه القوة على كل الأحسام الفلكية: فقوة الجادبية هي قوة عامة تخضع لها جُميع الأجسام، فهي إذن قوة كونية، لذا يطلق عليها

اسم قوة الجنب العام أو قوة الجنب الكوتية. ◄ وهكذا استطاع نبوتن أن يوحد الحركات الأرضية والحركات الفتكية بقوة الجاذبية. ◄ واستطاع أن يفسر كل الحركات الطبيعية (حركة السقوط. حركة الكواكب) انطلاقا من قوة الجاذبية، وكان نبوتن أول من استطاع أن يعهم يوضوح تاج أنه لأجل تفسير حركة الكواكب يجب أن نبحث عن القوى بالذات وليس عن غيرها وهذا ما يسمى جديثا بالتفسير الديناميكي واستعمال

قوة الجادبية قادت نيوتن إلى وصف حركة الأجسام الأرضية والفلكية وصفا دقيقنا، فاوجد مساراتها وسرعاتها وتسارعاتها في كل لحظة. ◄ بقى سؤال نطرحه . ثانا لم يستطع كبلر وضع قانون الجانبية ؟ رغم أن كبلر كان سبَّاقا في وصف حركة الكواكب وصفا حركها دقيقا. وكذا غاليله، ثانا لم يكتشف قانون الجادبية، وهو الذي اوجد

قانون الساوط الحر، كما أنه أيدي اهتماما يزيد يكثير عن الاهتمام الذي كرسه نهوتن لدراسة علم الفلك؟ وأيضا (روبرت هوك) الذي بحث كثيرا في الحالبية. £ اذن لم يستطع كل العلماء الذين سبقوا أو عاصروا نيوتن من اكتشاف قانون الجاذبيـة ؟ فهل السالة في الصدهة ؟! ام في التفاجة الساقطة التي قبل إن على إدرها اكتشف نبو تن قانون الجادبية ؟!

كلا، فالسالة ليست في هذا ولا ذاك، بل العاصل الجاسم هو في الضاهيم الدقيقية والقوادين الثلاثية التي وضعها تيوتن بنغسه بدءا بتوحيد الحركات الأرضية والطكينة، وانتهاء يتفسيرها باستعمال ممهوم القوة، لقد درس نيوتن الحركات دراسة ديناميكينة (تحريكينة) بإدخال القهوم الدقيق للقوة على عكس سابقيه الذين درسوا الحركات دراسة حركية، أي دون إدخال مفهوم القوة.

◄ وهكذا يكون نبوش قد اسير , متكانيكا (ميكانيك نبوث)، ويه بر هذا البكانيك إنجازا عظيما ﴿ تَارِيحَا العلوم كثها. جعلت من نبوتن اعظم علماء الغيزياء على را العصور. ويعتبر كتابه النهير (البادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية Philosophiae Naturalis Principia Mathématica) الذي وضعه عند (الجمعية اللكية Royal Society) في 28 تعريل 1686 ونشر في 5 حويلية 1686. والذي ضمنه

تلديس في العالم الأن تدرس ميكانيك نبوش. الكوسمولوجيا الديكارتية ◄ ڪان بيکارٽ پر فض فکر ة تائم اللوي عرار بعد الانه كان يرفض اصلا وجود الفراغ. وقد قال في هنا الصدد،

"إنهى ارفض وجود اي تاثير مزعوم سادر عن الشمس ... يجيث زودر بواسطة قوة غامضة غم قابلة للشرح". ومن يم جاء بنظرية الدوامات التي تفترض وجود مادة شبه سائلة تملأ الفضاء بحيث تضطرب الكواكب التي ثبير في وسعاها، مولدة دوامات تحمل الكوكب يثبع ميارا معينا بدلا من سيره في حط مستقيم . وقد قبلت هذه النظرية خلال القرن السابع عشر على الرغم من

خطئها إلا أنها فندت فيما بعد و فرضت فكرة القوة والغيث فكرة الدوامات الديكارتية نهانيا . ظهرت في كوسمولوجيا ديكارت اثار التفكير الأرسطى مثل استحالة وحود الفراغ المثلق وكذلك فكرة

الثماعل بين الأحسام باللمس فقط . اما دور الرياضيات بالنبيبة لديكارت فكان يقتصر على توضيح العمليات الفكرية ، وليس بالضرورة صباغة قواتين الطبيعة كما

PRINCIPES MATHÉMATIQUES PRESCOSOPHUS NATURALLE. Perford data & Megaji ser Corressor A PARIS,

M. D. C. C. L. L.

أول نسفة قرنسية س كانب "الميادي"،

ظهرت لأول مرة عام 1759م رای کل من غالبله و نبوش. برى بعض الؤر خرن أن بطرية الدوامات لديكارت قد عطلت السرة العلمية لأنها رفضت الجادبية

العامة ، ورفضُهَا لفهوم القوة الؤكرة عن بعد عموما ولهذا لم تقبل في فرنسا، نظرية نيوتن في القوى التي صمنها في كتابه لهادئ وهذا تضامنا مع ميكارت وذلك إلى غاية بداية القرن الثامن عشر. لقد قوبل كتاب البادئ في انكلزا ثم في أوروبا بحماس ، لكنه لم يحض بهذا الاعتبار في الأوساط الديكارتية وخاصة في فريسا ، وعاقت جريفة العلماء العرنسية le journal des savants عند صدور الكتاب ما يلي ، "إنه (أي عادي) مجرد من أي قيمة فيزيائية لكونه لا يحقق الشروط اللازمة لعهم الكون". وهكذا نفهم ثانا لم ينم نشر كتاب نيوتن في فرنسا إلا في سنة 1759 م أي يعد 73 سنة من نشره في الجلزاء » يرهن ليوس في كتاب للبادئ أن نظرية ديكارت للدوامات غير منحيحة فاستبدلها بالقانون المام

هودينه الثلاثة في الديناميات، بالإضافة إلى قانون الجاذبية، أنموذجا في الدقة والروعية. ولا عجب أن كال

2/ المفهوم العام للقوة عند نبوتن

» يقول سوتن في كتابه البادئ ، ان القوة للونز ة في جسم هي فعل يشحكم في الجسم كي يغير من حالية سكونه أو من حالية حركته للنتظمة في خط مستقيم إن هذه القوة تكمن في الفعل عقط، ولا تبقى في الجسم عندما ينتهى الفعل، لأن الحسم يحتفظ باية حالة جديدة، يكتسبها وذلك من جراء عطالته الذاتية فقط. والقوى الؤكرة يمكن أن تاتي من مصادر شتى ، الصدح أو الصغط أو القوة البواذية.

> 3/ الله البن الثلاثة لنبواتن » القالون الأول لليونن (ميدا العطالة تغايله) ننص عليه بما يتناسب وللقاهيم الجديدة للكتسبة

و المعلان للتبادلان لهما نعس بوعية التائم (إما تلامسيان أو يعلمان). « الفعلان الثبادلان من معس الطبيعة (تجاذبيان أو مغتاطسيان أو كهر بانيان).

> يه الفاتون الثاني لنيوتن التاسيس لفتانون الناني

عريف، الحركة هي دراسة تغير مواضع جسم يتغير الزمن دون التعرض لسببات الحركة

وإن موضوع الحركة هو الكان والزمن والنقطة الادية.

 • فالا يمكن أن نتكلم عن حركة دون وجود مكان يتحرك فيه الجسم التحرك، وزمن تتم فيه الحركة، كما لا يمكن أن نتكلم عن الحركة دون وجود متحرك. وعليه، لوصف حركة وصفا دقيقا، ينبغى الإجابة عن الأسئلة الثالية ،

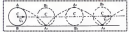
أبن تمت الحركة ؟ متى حديث ؟ من التحرك ؟ الإجابة عن السؤال مثى ا

ثتم بتحديد مختلف المحظات الزمنية السجلة انداه الحركة وهي (١٥) . (١١) . (١١)(١١). $g_0 = 0$. هي اللحظة الابتدائية (لحظة بدء الحركة) عادة ما نصطلح على جعل $g_0 = 0$ الإجابة عن السؤال من ا

يتطلب تحديد التحرك ذاته والذي عادة ما ندعوه الجملة اليكانيكية. وطلبا للسهولة نعتبر التحرك نقمتة ندعوها التقطة للادية

فالنقطة الادية هي نموذج نعير به عن التحرك (الجملة اليكانيكية) للراد دراسته، شريطة أن تكون كتلة النفطة ثانية تساوى كتلة للتحرك نفسه. وعادة ما تكون هذه النفطة هي مركز عطالتها (C).

ما هو مركز عطالة جسم أ



تدفع كرة متجانسة فوق مستو افقى املس (يهمل فيه الاحتكاك) بسرعة 🖟 ونسجل بعض مواسم هذه الكرة (الشكل I). كما نمثل تلات نقاط ، انتقطتين I، و I الواقعتين على حافة الكرة والنقطة

AA (Cycloide هو السار AA ههو مسار منحن (شكل دوپري).

ه وايضا مسار النقطة (B) هو السار (BB_IB فهو المسار المنحن (شكل دويراي). ه اما مسار النقطة (C) فهو مسار مستقيم. ، ولا توجد نقطة اخرى في الكرة لها مسار مستقيم، فالتقطة (C) هي النقطة الوحيدة من الجسم التي مسارها مستقيم وسرعتها تبغي تابتة ياً لذا بسمى هده النفطة (C) مركز عطالة الكرة.

ه معلم عصائي لكل حملة معزولة أو شبه معزولة. توجد على الأقل نقطة تسمى مركز عطالتها تستمر ف حالة السكون إذا كانت ساكنة أو تكتسب حركة مستقيمة منتظمة بسرعة لها نفس السرعة التي كانت لها لحظة انعدام القوى الخارجية الوُترة على الجملة. $\vec{v} = Cic$ (i) also satisfies a continuous continuous $\vec{v} = \vec{0}$ (ii) $\vec{V} = \vec{0}$ همركن المسم مستقيمة منتظمة

» القدون الثالث لنبوش (ميدا القطين المتبعلين)

لكل عمل رد فعل مساو له في الشدة ومعاكس له في الانتجاد

 $\vec{F}_{n,n} = -\vec{F}_{n,n}$

و بن ادرت جملة ميكانيكينة (I) على جملة ميكانيكينة (B) يفوة $\tilde{F}_{A(B)}$ قبان الجملة (B) توجر على الجملة (٨) بقوة $\, \widetilde{F}_{g,\,\chi} \,$. تساويها في الشدة، وتعاكسها في الاتحاء ولها نفس الحامل $F_{x,x} = F_{x,x}$ ، ويتعبير رياضيائي نکتب

FAIR FRA التأثير عن بعد (فعلان متبادلان تنافريان)





نتانج مامت

ه ميمًا الفعلين تائيادلين صحيح سواء كان الجسمان للتاذران ساكنين او متحركين (بالنسبة تعلم عطالي).

(B) مسالان الثب الالان يمؤثران على جسمين مختلفين ، الفصل $\tilde{F}_{A/A}$ يمؤثر على الجسم $\tilde{F}_{A/A}$

(A) بؤدر على الجسم ($F_{n,s}$). ه الفعلان للتبادلان متزامنان، فهما يحدثان في نفس اللحظة حسب ميكانيك نيوتن.

يعريف ، مركز عمالة حسم هو النقطة الوحيدة مله التي تحافظ على سرعتها إذا كانت حركة الجسم مستقيمة منتظمة ملاحظة غامة

مركز عمالة حسم (C) هو نفسه مركز الابعاد للتناسبة، ويتطبق مع مركز النقل (C) في مكان فيه حفل المالابية متنظم. مكان فيه حفل المالابية متنظم. الإجهاز عن السؤل إبن؟

يتطلب تمين نلسار. وبالتالي تحديد ناواسع المتلفة فتي يمر بها التحرك وهذا بالنسبة لجسم مرحمي معدد Référentiel مرفق بمعلم مناسب Repère. المرجع Le référentiel

الرجع (الجسم الرجعي) هو اي جسم صلب غير قابيل للتشوه يسمح بتعيين حركة الجسم الدروس بالتسبة اليه.

> المطم Le repère - تلعلم هو جملة إحداثيات مناسبة تكون مرتبطة بالجسم للرجعي

ه عادة ما نستممل الإحفادات الكارتريية (الديكارتية) (x, y, z) لتمين مواضع التحرك. البانا كانت الجركة تتم في مستقيم نحلاج إلى إحدادية واحدة هي القاصلة (x) وبالتالي نفجا إلى العلم الستقيم

 (o, \overline{I}) , where I is the standard problem of I is the standard problem of I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I in the standard I in the standard I is the standard I in the standard I

و برانتانی فستممل انطاع الستوی $(\widetilde{O},\widetilde{I},\widetilde{J})$. ما الله: الحرب کاف I افضال الاست کاف برای برای برای از بازی افضال از I ما برای ما برای ما برای ما

و ولا تبت الحراصّة في الفصاء فالحراصّة نبيد بالإحداديات الثلاثة الفاصلة (x) والرتبية (y) والراقم (x) وعليه نستممل للفاته الفضائي $(\bar{\lambda}, \bar{k}, \bar{l}, \bar{l}, \bar{l})$.



مثال الدراسة الحركة للستفيمة لكرية فوق منصدة افقية نجتاج ان مرجع ليكن على سبيل للقال للتفدة, وتحتاج الى معلم هو للعلم للتفدة, وتحتاج الى معلم هو للعلم الشنفية (آن) ... و الله وتعلم

الستقيم (O.T) . • ميدؤه ، النفطة 0 حافة النضية

اجتلاباته ، ۲، راد ، راد ، راد ، احد است حركة جسم معرا ؟
 و كيف نختار المرجع المتاسب لدراسة حركة جسم معرا ؟

ه لتفرض على سبيل الثال أن سيارة تسر في طريق مستقيم وتخص يجري ورادها، وشخص ساكن والنسبة في الأرض يرطبها، في الشخصين يسهل عليه دراسة حركة السيارة ؟ ، بالطبع، الشخص الساكن بالنسبة في الأرض هو الذي يستطيع، بشكل سهل، دراسة حركة السيارة ،

رباسیه بن و ترمی بر طبها، این استان این استان بیش بنید دراسه خرصه استان . باشیان قشمش استان بالنسید از استان با استان استان با استان با استان با استان با استان دراسه حرصکه اسبارهٔ ناز اشتخت افزان استان با استا حرکه اسبارهٔ بالنسید این استان با ا

در جي بعطال هو در جي ساخي او معرش بيومهم مسطيم منطقية بالنسبة ان درجع الطرق المنطقة منطقية بالنسبة ان درجع الم التي تينا الفقة الله الا يوجد إن الطبيعة درجع عطالي فالأولى التمرث إن سادر منظم المعارف المنطقة الله المعارف المنطقة الله المنطقة المن

أمثلت لمعالم عطاليت

1/ المعلم المنطعي الأرضي (المعلم المخيري) Référentiel terrestre و المخيريا) على المعلم المنطق الأرضى خلال مدة هو معلم مزينط بسحاح الأرض بصنح للرئيسة الاجسام التي تتم على سحاح الأرض خلال مدة صغيرة. مقارنة بالله التي تعدولها الأرض إل دوراتها حول طبعيا.

أمثلة: شجر ف عبود هافف معتقاد رصيف معتبر... كالها مراجع مر تبطة بسطح الأرض. مثل أهار: شهر حالين في محقد إلا قلب مراكبة حافلة، يمكن اعتبار كل من الشخص والمعلة مرجعا سختم الرضياء وهنا مرحدان عطاليان لافها ساكنان بالنسبة إلى الأرض (التي يمكن اعتبار سرحتها تابلة في إمن الشهرية).



در فق بالشخص معلما (x, y, z) نعتبره عطاليا.

ملاحظة

إن تقملم لترتبط بالحافلة $(N_- X_-^*)$ يمكن أن يكون عمالها أنَّ كانت سرعة الحافلة تابشة u بالنسبة للمعلم الرئيط بالأرض، وإلا فهو معلم (لا عمالي).

y(m)

 $M_I(t_I)$

« شعاع السرعة

ليكن السار T المتحرك نسجل عليه بعض المواضع في لحظاتها المناسبة وهي $M_1(t_1), M_2(t_2), \dots$

◄ شعاع السرعة المتوسطة ...

عريف

شعاع السرعة التوسطة \tilde{V}_m لتحرك في مجال زمني $\{I_1,I_2\}$ هو نسبة السافة القطوعة إلى زمن قطعها، وهذا بالنسبة لعلم معين.

$$\vec{v}_m = \frac{\overrightarrow{M_1 M_3}}{t_3 - t_1} = \frac{\overrightarrow{OM_3} - \overrightarrow{OM_1}}{t_3 - t_1}$$

$$\vec{v}_m = \frac{\Delta \overline{OM}}{\Delta t}$$
 وبوضع $\Delta \overline{OM} = \overline{OM_3} - \overline{OM_1}$ و $\Delta t = t_3 - t_1$ وبوضع $\Delta t = t_3 - t_1$ وبوضع

شعاع السرعة اللحظية تتعريف

شعاع السرعة اللحظية i لتحرك في لحظة زمنية (1) هو السرعة التوسطة عندما يتقلص فيه المجال الزمني $t_j-t_j=\Delta t o 0$ إلى لحظة واحدة (1) اي عندما يؤول

$$\vec{v} = \lim_{t_1 \to t_1} \vec{v}_m = \lim_{t_2 \to t_1} \frac{\overrightarrow{OM}_3 - \overrightarrow{OM}_1}{t_3 - t_1} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \overrightarrow{OM}}{\Delta t}$$

 $\vec{v}(t) = \frac{d \, \overline{OM}}{d \, t}$ يالنسية للزمن \overline{OM} بالنسية للزمن

 $M_3(t_3)$

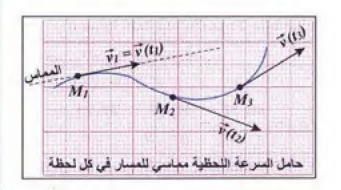
x(m)

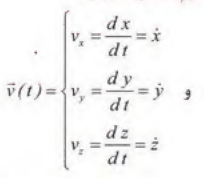
OM3

 $\left(\frac{d}{dt}\right)$ الفيزياء يعبر عن المشتق بالنسبة للزمن بالمؤثر $\left(\frac{d}{dt}\right)$

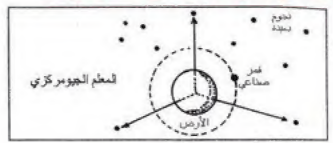
مركبات السرعة اللحظية \tilde{V} في العلم الكارتيزي هي V_{μ} ، V_{μ} و بحيث ،

$$\vec{v}(t) = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_x \vec{k}$$





2/ المعلم المركزي الأرضي Référentiel géocentrique



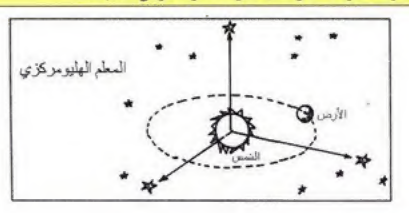
ويسمى ايضا معلم بطليموس

- هو معلم مبدؤه مركز الأرض (مركز عطالة الأرض) ومحاوره تتجه نحو ثلاثة نجوم ثابتة
 (تكاد تكون ثابتة في زمن التجربة).
 - وهو يصلح لدراسة حركة التوابع الأرضية.

مثال: القمر، الأقمار الصناعية ...

3- المعلم المركزي الشمسي (معلم كوبرنيك) Référentiel héliocentrique

- هو معلم مبدؤه مركز الشمس (مركز كتلة الشمس) ومحاوره تتجه نحو ثلاثة نجوم ثابتة (تكاد تكون ثابتة خلال زمن التجربة).
 - وهو يصلح لدراسة حركة الكواكب مثل : عطارد، الأرض، الذنبات...



ب شعاع الموضع OM

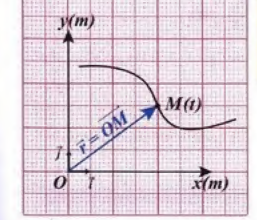
شعاع الوضع \overline{OM} هو شعاع يحدد موضع المتحرك M في لحظة زمنية (1) بالنسبة للمبدا (O) لعلم كارتيزي $(O, \tilde{i}, \tilde{j})$.

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

حيث X(t) فاصلة المتحرك في اللجظة X(t)

V(t) ترتيبة التحرك في اللحظة V(t).

$$\|\vec{r}\| = \|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 ، فيمة شعاع الموضع



 $v_z = \frac{dx}{dx} = \dot{x}$, مثل ، مثل عن الشنق بنقطة (.) مثل الميان عن الشنق بنقطة (.) مثل الميان عن الشنق بنقطة (.)

عصائص ت (t) . مماسي للمسار في النقطة الحددة باللحظة الاتمام ، اتجام الحركة

التيمة (الندة) ، تعطى بالعلاقة ، كيفية تعين شعاع السرعة التعظية ﴿

في وثيقة بطريقة تقريبية و تعطى الونيفة الرفقية تسجيلا لوانسع متصرك في لحظات زمنية ... راء راء وا

ه زمن النسجيل بين لحظة واخبرى تليها هو ٢ اي، $\pm 0 \dots t_1 - t_1 = \tau \circ t_1 - t_0 = \tau$

عاسة هاسة إذا كان زمن التسجيل ٢ صغيرا بكفاية، فإن السرعة اللحظية تساوي تقريبنا السرعة التوسطة في منتصف للجال الزمني

 $v(t_1) \approx v_m(t_0,t_1)$. So that $v_m(t_0,t_1)$, where $v_m(t_1) \approx v_m(t_0,t_1)$, where $v_m(t_1) \approx v_m(t_0,t_1)$ $v(t_1) \approx v_n(t_1,t_1)$, where $v_n(t_1,t_1) \approx v_n(t_1,t_1)$ and $v_n(t_1,t_1) \approx v_n(t_1,t_1)$ « وهكذا بالنسية ليقية اللحظات الأخرى...

V(t)) and ried

 $v_n = \frac{d}{v_n}$ دینه بنده

شبافة للقطوعة. $\Delta \ell$ الفترة الزمنية لذلك.

حسب الخاصية السابقة تكتب ،

 $v(t_1) = v_n[t_n, t_2]$

 $v(t_1) \approx \frac{M_o M_2}{t_1 - t_o} = \frac{M_o M_2}{2\tau - 0} = \frac{M_o M_2}{2\tau}$. نين ، نفیس السافة بین (M_0) و (M_2) فنجد

 $d_i = M_0 M_i$ لم نجب (را) v

 $v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$ ، مرکباتها ، مرکباتها

Ma (14 - 02)

VI 181-740

شماع النسارع التوسط \tilde{a}_{μ} لتحرك في مجال زمني $\int_{\mathbb{R}} J_{\mu}(t, t)$ هو نسبة تغير السرعة اللحظية إلى تغير $\vec{a}_{n} = \frac{\vec{v}_{j} - \vec{v}_{j}}{t_{1} - t_{j}} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ الزمن، وهنا بالنسبة إلى معلم معين ،

 • كما نمثل (ر1) أنّا بشعاع حاملة الماس للمسار في النقطة M2 المحدد باللحظة (12). ه ونمثل (, 1) أنَّا يشعاع حاملة للماس للمسار في التقطة (M للحددة باللحظة (ر1) .

شعاع النسارع اللحظي (1)

لتعين قيمة V(t) وقيمة V(t) ينفس الطريقة

خلال مجال، نقول إن التحرك اكتسب تسارعا. شعاع التسارع المتوسط

 $\vec{v}(t_1)\vec{v}(t_2)\vec{v}(t_1)\vec{v}(t_1)\vec{v}$ M_1 ، للمثل الآن (f_1) أا يشعاع حاملة الماس للمسار في النقطة M_1 المديدة باللحظة (f_1)

شعاع التبيارع اللحظي ألّ التحرك في لحظة زمنية (1) بالنسبة لعلم معين. هو التسارع التوسط $\Delta t = t_j - t_j \to 0$ ، ايتقلص فيه الجال الزمني $\{t_j, t_j\}$ على لحظة واحدة (1) اي عندما ،

إذا تعيرت السرعة اللحظية لتحرك في الفيمة أو في للنحى أو في كليهما مما بالنسبة إلى معلم معين

 $\vec{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \vec{a}_m = \lim_{\Delta t \to 0} \left(\frac{\Delta v}{\Delta t} \right) = \frac{d \vec{v}}{d t}$ $\bar{a} = \frac{d \bar{v}}{d t} = \sin t \sin t$

> كيفية تعيين أن في وثيقة يطريقة تقريبية أن تستعمل الوثيات السابقة التي مثلنا عليها السرعة اللحظيمة إأً .

> > ٤ قرر المراجعة المسار على (١) (١) إلى المراجعة $\vec{a}_j(t_j) = \vec{a}_j = \frac{\vec{v}_j - \vec{v}_j}{1 - \vec{v}_j}$, substitution

 $\Delta \vec{v} = \vec{v}_i + (-\vec{v}_j)$ ، کی $\Delta \vec{v} = \vec{v}_j - \vec{v}_j$ نضع فلكسى نهشيل آذاك في فنقطية بأس وجيب علينا تمثيسل شيعاع

السرعة رأة في النقطة M ومن نهايته نمثل الشماع $(\sqrt{v}-)$ تم نرسم شماع V كما هو موضح في الشكل تقابل، ومن ثم نعين طوله، وبالاستعانة بسلم السرعة نحد قيمة 🕅 .

ومنهاء التسارع \vec{a} يكون له نفس حامل \vec{v} ، وطوله بطبيعة الحال يختلف عن طول \vec{v} لأن ونسعاء التسارع والم ين بغس ($a_1 = \Delta v$) وليس ($a_2 = \Delta v$). فنقول ان $a_2 \approx \frac{\Delta v}{\Delta a}$

شعاع التسارع أله متسامت مع شعاع نفير السرعة 40.

م مقد بة أولية للقانون الثاني لنبوتن رلينـــا في الــــنة الأولى شــانوي أن القـــوة $ar{F}$ أو مجمـــوع

وهاي کا کا شودره علي جسم يمکن ان تعيير من حالت Σ_{F} بانسان تحساه F با F بانجساه تغسم کمیا را بانجساه نفسم

السرعة آتاً أن في حالة الحركة التغيرة، وفي هذا الصند بقول نبوتن في كتابه البادئ ، إلى تغيرت الحركة تتناسب مع القوة ونتم وفق النحى الذي الرت فيه هذه القوة

تترجم فول نبوش بلغة فيزيانية حديثة كما يلي ، (1) لها کمله عطالی (غالبلی) مجموع الفوی $\sum \vec{F}$ للطبقة علی جملة میکانیکیة فی لحظة زمنیة (ا) لها نفس اتجاه وحامل شماع تغير السرعة $\Delta \vec{v}_c$ لمركز عطالة (G) للجملة بين لحظتين متشاربتين تؤطران اللحظة / اي من اجل مجال زمني 11. صفير.

مالة تجان ما معالم معالم المام معالم المام معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معامم معالم معامم معا

كتلة للتحرك (m) على حركته

يبدوان هناك تنافضا بين النتيجة أ والنتيجة 2

ثالب الكتلة على المركة في الدراسة السابقة استطعنا ان تحدد جهة وحامل القوة \tilde{F} وكيف ان لها نفس حامل التسارع فقد اعاد

نبوتن تحربة غالبته في السقوط الجر الكرات لها كثل مختلفة وتركها تسقط من قمة برج عال. فتبين له أن الأجمام تستفرق في سقوطها أزمنة متساوية وبالتالي تكتسب سرعا متساوية.

تترجة 1 استنتج نبوت إن جركة الجسم الباقط مستقلة عن كتلته

حعل نبوتن لكرات السايقة فوق سطح أفقى أملس تماما، وأشر على حميعها بنفس القوة فالأحظ أن

ألكرة التي لها كنئة أكبر تكتسب سرعة اقل.

تلبجة 2 استنتج نيوش أن حركة الجسم فوق الستوي الأفقي تتعلق بكتفته

حامل 40 ، لكن نختار له سلما اخر مناسبا.

2m 2F ... النفت كرة كتلتها (m) فوق سطح فقى أملس بقوة \tilde{F} فوجد أنها تكتسب تسارعا \tilde{a} (الشكل I).

وسمى الأخرى (الكتلة العطالية) masse inertielle .

فتالي ، كيف يمكن لأحسام لها كنل محتلفة ، أن تكتسب نفس التسارع أ للإجابة عن هذا السؤال قام نبوتن بسلسلة من التجارب،

كرر التجريبة لكرة اخرى كتلتها (2m) اي ضعف كتلبة الكرة الأولى فوق سطح افقى املس يقوة 2 أُنَّ ، أي شدتها ضُعف شدة القوة التي اثارت على الكرة الأولى فوجد أن الكرة اكتسبت نفس التسارع أنه الذي اكتسبته الكرة الأولى (الشكل 2).

للخروج من هذا التناقض. فرق نبو تن في البداية بين كتلة الجسم الناء سقوطه وبين كتلته الناء

حركته على سطح الارض هسمي الأولى الكتلة الجانبية (الكتلة الندية) Masse pesanteur

فالكتلة الجاذبة للجسم تتجلى انناه سقوطه على الأرض والكتلة العطالية له تتجلى أنناه حركته

« ثم أجرى نيوتن دراسة معمقة من أجل إزاقة الثناقض فظاهري بين فنتيجتين / و 2 فطرح السؤال

وهكذا يكون نبوتن قد خلص إلى النثيجة الثالية مجيبا عن السؤال السابق ، يمكن للأحسام ذات الكتل الختلفة، أن تكتسب نفس التسارع شريطة أن يؤدر عليها بقوى مختلفة تتناسب مع كتلتها (العطالية).

هُذه النتيجة قادت نيوتن لأن يطرح سؤالا اخر ذا اهمية بالغة وهو ، هل الأجسام ذات الكثيل للخلفية، الساقطة سقوطا حبرا تخضع جبيما لنفس قبوة جنب الأرض لها ؟ ام أن كلا منها يخصع لقوة حلب مختلفة تتناسب مع كثلته ؟

إن الدراسة السابقة جعلت نيوتن يجيب كما يلي ، ان كل جسم ساقط باتجاه الأرض يخضع لقوة جلب مختلفة تتناسب مع كتلته، ولهذا السبب بكتسب بقس التسارع ي (حاديمة الأرض). وبهذه الدراسة يكون نبوتن قد ازال نهاتيا التناقض الظاهري بين النتيجتين 1 و 2 وحعلته يقبل بانــه

إذن الكتلة المطالبة = الكتلة الجاذبة

لا فرق بين الكتلة المطالبة والكتلة التحانبية. استرسل نيوتن في تجاربه ڪما يلي ،





محاكمة غالبله من طرف الهيئة القدسة للفاتيكان.

وكان ذلك يوم 20 جويلية 1633م، لأنه تبنى النموذج الهيليومركزي الذي ينادي بدوران الأرض حول الشمس. فخاف على حياتُه، لذلك تراجع عما قاله حول دوران الأرض حول الشمس، فخفف عليه الحكم من الإعدام إلى النفي. أصدر الفاتيكان اعتذارا رسميا لغاليله سنة 1980م، بعد 338 سنة من وفاته...



نيوتن وأسطورة التفاحة

• قائف مرة اخرى الكرة ذات الكتلة (m) بالقوة $2\tilde{F}$ فوجد أنها تكتسب تسارعا $2\tilde{a}$ (الشكل 3)، فاستنتج ما يلي :

a كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم، زادت قيمة التسارع الذي يكتسبه هذا الجسم. فالتسارع ويتناسب طردا مع القوة $a \propto F$, F أو يتناسب طردا مع القوة

• قنف الكرة (2m) بالقوة \tilde{F} فوجد أنها تكتسب تسارعا $\frac{\vec{a}}{2}$ أي نصف التسارع السابق (الشكل 4)، فاستنتج ما يلي r

. كلما زادت كتلة (الكتلة العطالية) الجسم كلما نقص تسارعه، فالتسارع a يتناسب عكسا مع الكتلة $a \propto \frac{I}{m}$

 $a \propto \frac{1}{m}$ و $a \propto F$ و قي الأخير نكتب:

 $a=krac{F}{m}$ ، ولإزالة إشارة التناسب ∞ نضع مكانها ثابت التناسب k أي $a\propto rac{F}{m}$ إذن F=ma وهذا ما يعرف بالقانون الثاني لنيوتن.

نص القانون الثاني لنيوتن

في معلم عطالي مجموع القوى $\sum \vec{F}$ المؤثرة على جملة ميكانيكية كتلتها m تساوي حاصل جداء كتلتها في تسارع مركز عطالتها \vec{a} . ويعبر عنه رياضيا بالصيغة $\sum \vec{F} = m \vec{a}$.

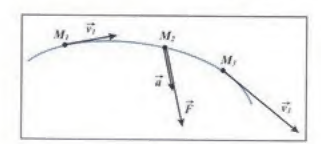
* ثنانج

. $ec{F}$ عطالة الجملة الميكانيكية $ec{a}$ له نفس حامل مجموع القوى

 $\vec{a}=\vec{0}$ النا ڪان $\sum \vec{F}=\vec{0}$ هان

 $\tilde{v} = Cte$ وبالتالي اثابت

فنجد مبدأ العطالة (القانون الأول لنيوتن).



الوحدة 4

تطور جملة ميكانيكية

۱/ مقاربة تاريخية لميكانيك نيوتن

جاذبية منتظم. وأيضا هي مركز الكتلة).

وسيف المركة بثم بتحديد ، أبن تمت الحركة ؟ متى حدثت ؟ من التحرك ؟ أين تفيد تلكان الذي تمت فيه الحركة ويتطلب تحديد للرجع. ومن ثمّ العلم الناسب، ويجب أن يكون عطالية. وبه نعين نوع المار. مثى تغيد الرَّمن الذي استغرفته الحركة. وتتطلب تحديد مختلف فلحظات الزمنية للسطِّلة اتناء الحركة من تفيد التحرِّك نفسه، الذي يُدعى الجملة اليكانيكية، ومن هذه فجهلة تختار نقطة مميزة تدرسها وهي مركز المطالة. (وهي نفسها مركز الثقل G ، في حقل

 $(0, \bar{l}, \bar{l}, \bar{k})$ (دراسة الشعاعية للحركة في معلم فضالي كارتيزي (ديكارتي) $(\bar{l}, \bar{l}, \bar{l}, \bar{l}, \bar{l})$

 $\tilde{r} = \overline{OM}$ and a final \tilde{r} $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

X(1) blueled v(t) augst

z(t) (hills) (hinter)

و شعاع البغرعة اللحظية تر

 $\vec{v} = v_s \vec{i} + v_y \vec{j} + v_t \vec{k}$

 $v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$, acjusteni and *

" حامل شعاع المترعة ، مماسي للمسار.

* جهة شعاع الشرعة ، بجهة الحركة.

و شمام التسارع اللمظي أو $\vec{a} = a, \vec{i} + a, \vec{j} + a, \vec{k}$

 $a = \frac{dv_s}{dt} = \frac{d^2x}{dt} = \ddot{x}$

 $a_t = \frac{dv_t}{dt} = \frac{d^2z}{dt^2} = \ddot{z}$

 $a = \sqrt{a_s^2 + a_y^2 + a_s^2}$ ، فيمة ضعاع التسارع ،

* حامله وجهته ، نحو داخل تقطر الحناء للسار.

 $(M, \vec{u}_r, \vec{u}_r)$ ه في مطم $\hat{g}_{r,r}(\vec{u}, M)$

 $\vec{v} = v \vec{u}_T$, and the state of the \vec{v}

 $\ddot{a} = a_T \vec{u}_T + a_N \vec{u}_N$ شماع التسارع اللحضلي $^{\circ}$

حيث (م نصف فطر انحناء السار

3/ دراسة وثبقة ، الدراسة الثقريبية للحركة $r \approx 10^{-1}$ د کانت منة التسجیل r صغیرة فی حدود $r \approx 10^{-1}$ ه شعاع السرعة اللحظية رّ

 $v_1 = v_{(i_1)} \approx \frac{M_1 M_4}{2\pi}$, $v_1 = v_{(i_1)} \approx \frac{M_0 M}{2\pi}$ حامثها ، تلماس للمسار في مختلف مواضع التجرات.

* حهتها ، بجهة الحركة.

شعام تغزر السرعة تزار $\Delta \vec{v}_2 = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$

و فيمتها ،

Δiν, john aina °

" حهله و حامله ، نحو داخل تقن انجناه السار





تماريه خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيك نيوته

التمرين ا

يقول ارسطو ق فحركة ،

(الجسم التحرك يتوقف عن الحركة. عندما ننعدم القوة التي كانت تدهمه).

أ / هل نفهم من قول ارسطو، إن الحركة تحتاج إلى قوة ؟

2/ حسب قول ارسطو. هل نفهم منه أن السرعة دلالة على وجود فوة خارجية نؤذر على الجسم \bar{F} \bar{E} / هل نزجم الكلام السابق بأن القوة الكلامة \bar{F} التناسب مع السرعة \bar{V} الجسم، وإنا كان كذلك فهل حسب ميكانيك أرسطه إنا كان الجسم يقدرك يسرعة ذاب ال $\bar{C}\bar{E}$

ول F = Cte کې چ کليت ۹

1-8

أر تعب نقهم من قول أرسطو أن الحركة تجناح إلى قوة لكي تستمر.
 كار جسب قول أراد مطو قان النز عد دلالة على وجود القوة الخارجية بدليل أنه قال إذا انعدمت القوة.

الخارجية، توقف الجسم عن الحركة (بمعنى انعتمت سرعته).

 $\vec{F} \propto \vec{v}$ نعم، حسب ارسطو \vec{F} يتناسب مع \vec{v} ، اي $\vec{v} \propto \vec{r}$ الزمز $\vec{v} \propto \vec{v}$ الزمز $\vec{v} \propto \vec{v}$

 $\vec{F} \propto \vec{v}$ and $\vec{v} = \vec{v}$

ان کان $\vec{r}=\overrightarrow{Cte}$ هان $\vec{r}=\overrightarrow{Cte}$ ، ثابت ایضا

مره سنری فی التمرین 2 ان فکرة ارسطو فی الیکانیك غیر صحیحة.

يقول غائيله في كتابه (علمان جديدان) . ان أية مرحمة نتحفظ نمانا، مثال بليت الأسياب الخارجية للتسارع أو النياطؤ غانية. وهو شرط لا يتحقق الا في السلوى الاطفي، لا أنه يوحد في السلوى فالأطفي، سبب للتسارع باتجاه فترول وسمب التماطؤ باتجاه الصدود ومن هذا يشتح إن أنصر سكة على السوي الاطفي متواسلة ولسرّعة لابلة

لعدم وجود سبب بضعفها او بعدمها. 1/عت بمقادي فيادانية عن الفاهيم فاتا.

أ عبر بمقادير فيزياتية عن الفاهيم التالية ،
 أ الس عة تتحفظ تماما

برا الأسباب الخارجية للتسارع أو للتباطؤ غائبة 2 حسب غائبة، بين قدة الخبار حية \overline{f} وسرعة الجسم \overline{f} أن

 ΔV خسب عالياته. بين قيما إنا طائف توجد علاقة بح علاقة بين القوة الخارجية \tilde{F} وتقير السرعة ΔV

3/ استناداً إلى غالياه، فهل أن وجود السرعة "لا لجسم أما، دلالة على أن الجسم يضلع لقوى خارجية. 4/ من من العالون غاليله وأرسطو، ينى الكاره في الحراكة على السرر علمية. a شعاع التسارع اللحظي $\bar{a} = \frac{\bar{\Delta}v}{\Delta v}$

 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$. ais, a

حهته وحامله ، نحو داخل تفخر الجناء السار (بجهة ۵۲).
 4/4 أثواع الحركات

ي مرجع الحركة، تكون حركة نقطة مادية (M) ، • منتظمة ، إنا كانت قيمة شعاع السرعة اللحظية (1) ؟ تابتة

متسارعة ، إذا كانت قيمة شعاع النثرعة اللحظية (1) أذ تزداد بثغير الزمن.
 متباطئة ، إذا كانت قيمة شعاع النثرعة اللحظية (1) أذ تنقص بثغير الزمن.

5/ القوانين الثلاثة لنبوتن

القانون الأول (أو ميداً الطائة)

و القانون الثاني (أو نظرية مركز العطالة)

المطلق (او نظرية مركز المطلقة) $\sum F_{tot} = mac$

مجموع المُوى للوُثِرة في الجملة للبكانيكية $ar{a}_c$ تسارع مركز عطالة الجملة في معلم عطالي

• القانون الثالث (مبدأ القطين المتبادلين)

بن الرت حملة ميكانيكية (A) على حملة (B) بقوة \tilde{F}_{ij} هان الجملة (B) تؤتر على (A) بقوة $\tilde{F}_{ij}=-\tilde{F}_{ij}$ على (A) بقوة $\tilde{F}_{ij}=-\tilde{F}_{ij}$

تماريه خاصة بمقاربة

 $\vec{v} = Cic$, the pair pair in the constant of \vec{r} $_{\rm LJ}$ و المساوع المساوع أو التباطؤ غاتية ، معناه أن مجموع الفوى الخارجية 0

F at AV , alph , /2

3/ حسب غالبله ، السرعة لا تنسر عن وجود قوط

فالجسم إن كانت له سرعة دايتة V = Cie فإنه إنا أنه لا يخضع إلى أيَّة فوة خارجية أو أن

 $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ او $\vec{F}_{ext} = \vec{0}$ دن $\vec{v} = \overline{Cte}$ دن ڪار عليه معدوم اي انه بنا ڪان $\vec{v} = \overline{Cte}$ دن ڪار عليه معدوم اي انه بنا ڪان

4م بن ما فارنا نتاتج افكار غالبته وارسطو في الحركة، فإننا نجد أنها متنافضة، إذ أن ارسطه بني فكان مرة. الحركة على "الحدس" والناقشات الفلسفية، لذا أثاث افكان عام متماسكة، والنفسها الدلائل. لعلمية. أما غالبله، فقد اعتمد على التجربة، والتجريب أسلوبًا ومنهاجًا، وحَاضَ في ذلك معارك كبيرة. ولذا أثت أفكاره متماسكة مبنية على فراهين العلمية. ولذا يعتبر غاليله مؤسس للنهج التجريبي العلمي الحديث، وقد قال فيه اينشتاين هذه القولة الشهيرة" إن التجرية هي لب اكتشاف المعلوم ". من كاف التكافي تطور الأفكار في المراباء

يقول ابتشتاين في كتابه تطور الأفكار في الفيزياء ، (إن النتيجة السحيحة التي استنبطها غاليله. صاغها نيوتن بعد جيل من الرّمان بالنّص للعروف باسم ميدا العطالة).

نص ميدا العطالة [إن كل حسم بيش على حالته من البكون ومن الحركة للنتظيمة إن خيمًا مستقيم إلا إنا احم

على تغيير هذا الحالة بواسطة قوى تتسلُّط عليه).

ويستطرد اينشتاين فاتلاء إن قانون العطالة لا يمكن أن يستمد من التحرية سائيرة، بل وحصراً من للجهد الفكري التلائم

مع لللاحظة، فالتجرية للتالية لا يمكن أن تتحقق عملياً إطلاقا بالرغم من أنها هي التي تقود إلى

2/ اشرح قول التشتاين عن ميدا العمالة

فهم عميق للتجرية الواقعية ...). $\sum \vec{F}_{av} = \vec{F}_{av} = \vec{v}$ الشرح ميما المطالة في ضوء للقادير الفيزيانية الحديثة \vec{v}

أ/شرح ميدا المطالة

ان مبدأ المطالة الذي وضعه ،غاليله، وصاغه ،نيوتن ينص على أن أي جسم الا يستطيع بنفسه تغيير حالته الحركية (زبادة سرعته، أو إنقاسها، أو تغيير جهة حركته)، فهو إذن ،عاطل عن تغيير حالته الحركية. فهو إن كان في الأصل ساكنا بالنسية لعلم معين، بقي ساكنا. ما لم تؤثر عليه قوة خارجية، وإن كان، متحركا حركة مستقيمة منتظمة باعتباره جملة شبه معزولة ميكانيكيا، فإنه يبقى على هذه الحالة الجر كية. إلا إنا اثرت عليه قوة خارجية.

نترجم مبدأ العطالة رياضيا كما يليء

ان كان $ilde{ heta}= ilde{ heta}$ ؛ فالجسم ساكن بالنسبة لملم معين وهنه يتطلب لنه لا يخضع إلى اينة قوة $\sum \vec{F}_{err} = \vec{\theta}$ او $\vec{F}_{err} = \vec{\theta}$ خارجية اي . بَنْ كَانَ V = Cie ، فالجسم يتحرك حركة مستقيمة منتظمة بالنسية لعلم معين وهذا يتطلب

 $\sum \vec{F}_{mi} = \vec{0} \neq \vec{F}_{mi} = \vec{0} \approx 100$

ملاحظة هامة

المزولة ميكانيكيا.

• الجسم الذي لا يحسع إلى أبة قوة خارجية $\hat{F}_{i,j}$ ندعوه جملة معزولة ميكانيكيا. مثل هذا الجملة يجب أن تكون وحدها في الطبيعة، وهذا مستحيل

• لجسم الذي يخضع لقوى خارجية لكن مجموعها معدوم $\vec{b} = \sum_{i} \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ ، تسمّى الجملة شبه

2- شرح لينشاتين لمبعا العطالة

يقول اينشتاين إن ميدا العطالة لا يمكن أن يتحقق تجريبيا بصمة مطاقة. لأنه لكي يكون 🗗 = 7 يجب أن يكون السار مستقيما، ولا يوجد مسار مستقيم في الطبيعة (فمسارات الأرض مثلاً كلها منحنيه) كما يجب أن يتحقق $\vec{F}_{ext} = \vec{0}$. وهذا لا يتحقق إلا بصغة تقريبية. لأن أي جسم ق

الطبيعة يخضع لتأثيرات كل الأجسام في الطبيعة من اقرب حسم منه، إلى لبعد نجم عنه بالزغم من ضالة شدتها، وعدم تاثيرها عملها على حركته. وعليه فإنه من الناحية للتالية للطاقة يستحيل تحقيق $\widetilde{F}_{col} = 0$ على جسم، وبالتالي يستحيل

تطبيق ميدا المطالة عليه. ولتقريب المنورة. نتخيل التجرية الثالية التعنية التالية ،

 تدفع كربة ملساء فوق منضدة خشبية. فتتحرك مسافة معينة تم تتوقف نتيجة لوجود قوى تعفع الكرية مرة تائية ، ينفس السرعة الابتدائية السابقة. لكن هذه تارة هوق منضدة زجاحية. نلاحظ أنها تقطع مسافة أكبر هم تتوقف.

 نعيد النجرية مزة تالنة ورابعة، وخامسة... في كان مزة نستممل زجاجًا صفيلاً أكثر فلكثر، للاحظ في كان مرة أن السافة القطوعة تكون أكبر هاكتر، وهكذا إذا تخيلنا عدم وجود احتكاك بين الكرية، والنضدة الأفقية واعطينا للكرية سرعة ابتدائية، فإنها ستتحرك حركة مستقيمة منتظمة لا توقف بعيها.

وبهذه التجربة الذهنية (الثالية) بكون اينشتاين قد اعملي تصوراً عميقًا ثيمًا العطالة. جعلتنا نمكّر في تحسين وسائلنا التحريبية، لتحقيق مبنا العطالة بصورة ادق واحسن مثال على ذلك (النضدة

التمرين 4

وضع أرسطو نظرية كاملة في لليكانيك، وقسمها إلى ميكانيك سماوية فلكية مثالية، وميكانيك أرضية فيها نوعون من الحركات، وهما الحركات الطبيعية (كالسقوط الحز وحركة الكونك)

والحد كات العليفة (كحركة الفلاف) وفي السقوط الحز قال أرسطو ، (تسقط الأجسام الثقيلة

اراد غاليته أن يدحش فكرة أرسطو في السلوط الحرّ فقام بسلسلة من التجارب من أعلى يرج بيرًا بايطاليا (la tour de pize) التي ترتفع على سطح الأرض 100 فراع (الثارع هو طول الساعد ويساوي 50cm تقريبا). وترك عناة اجسام مختلفة ، كرة حديدية من 100 ليفر وكرة اخرى

من أ ليفر (أ ليفر = 478)، كرة من الخشب. ... إلخ. بعد التجرية كتب غالبته ما يلي ، (يصرح أرسطو أن الكرة الحديدية من 100 ليفر والكرة الحديدية من 1 ليفر، عندما يتركهما يسقطان معا. فإنه عندما تنزل الكرة الأولى 100 فراع ، تكون الأخرى نزلت فراعة، وإنا أجزم أن فكر تين تصلان إلى الأرض معا. وإذا قمتم بالتجرية فسترون أن العارق لا يتجاوز عرض أصبعين

ولن تجدوا فارق 99 فراغا الذي توقعه أرسطو). أر اعما نظرية السفوط الحز حسب ارسطو تم غاليله، وبين الوسيلة التي اعتمدها في ذلك كل

واحد منهما. استخرج من النص السابق ما يؤيد شرحك. 2/ من تجاربك اليومية على إذا تركنا ريشة تبطط مع كرة حديدية.

ا/ فهل تنز افقان في حر كتبهما ؟ ب الله كان جوابك (لا). فهل هذا يعني إن تظرية أرسطه في سقوط الأجسام صحيحة

ج/ ميز إذن بين سقوط الأجسام في الهواء وسقوطها في الخلاء.

أرا تظرية السقوط الجزاجيب أرسطو

الذي توقعه ارسطو".

يسرعة الكبر من الأجمام الخفيفة).

2 من العلوم أن أرسطو اعتمد في وصع نظريته هذه على الناقشات الكلامية والتوقعات فقط ونستشف هذا الكلام عندما قال غالبله عن أرسطو "...

نظرية النقوط الحراحسب غاليله " تترافق الأحسام الساقطة سقوطا حرا في حركتها ". وقد اعتمد غاليله في وضع نظريته على التجرية عالك كرتين وزنيهما (100 نيفر) و(أنيفر) يسقطان من اعلى برج بيزد هو جد ان فكر دين تصلان

4/1 من التحارب اليومية. نعلم أنه عبد ترك ريشة وكرة حديدية بسقطان فإن كرة الحديد نصل قبل الزيشة. وبالثالي لا يترافقان في حركتيهما

ب/ إن نظرية أرسطو يمكن اعتبارها صحيحة إذا تم السقوط في الهواد، ومكانت الأحسام مختلفة الكثافة (فكتافة الريشة أصغر بكثير من كتافة كرة العديد).

وسيب ذلك يعود إلى أنّ الأحسام انناء سقوطها. تكون خاضعة \tilde{f} والى دائمة المن الأحتكاك بالهواء \tilde{f} ، وإلى دائمة

" تسقط الأجسام التقيلة يسرعة أبكير من الأجسام الخفيفة ".

Find To FATTEN

 \vec{P} ايام \vec{F} ايام \vec{F} ايام \vec{F} ايام ال \widetilde{P} اما إذا كانت ذات كثافة صغيرة، فإنه لا يمكن إهمال \widetilde{f} و $\widetilde{\pi}$ ليام $ec{P}$ الله عدم وحود الهواد (الخلاء) المان $ec{R}=ec{U}$ و $ec{\pi}=ec{U}$ وعليه وإن الريشة نصيح خاصمة لنظها $ec{P}$ فقط لنا تترفق في حركتها مع كرة الحديد، وندعو في هذه الحالة هذا السقوط بالسقوط الحز وقد قام احد تلاميذ غالبته وهو العالم (توريشيلي Toricelli) سنة بعد موت غالبته بتجرية داخل البوب مفرع من الهواء وترك (ريشة) مع (نفاحة) يستطان داخل الأنبوب. فوجد أنهما بترافقان في

التمرين 5 _ التأسيس لتوحيد الحركات الأرضية والفلكية

حجر مربوط بخيط نمسك الخيط باليد في النقطة (O) منه، وتدير الحجر في مستو شاقولي يسرعة داينة الشدة. فيرسم الحجر دائرة نصف قطرها R=50cm، ويُنجز دورة واحدة خلال دور



أ/ احسب قيمة السرعة التعظية 7 للعجر 2/ مثل شعاع السرعة اللحظية في الواضع M₂ · M₂ · M₂ · M₃ المحادة في الشكل القابل.

> Mr. Mr. Mr. Mr minest & N. Da 1/3 ب/ حند خصائص ۵۷ .

4 // ما هي القوة التي حملت الحجر بنجراك في مسار دائري؟ (نهمل تاثير قوة حِدْب الأرض للحجر أمام هذه القوة). ب/ مثل هده القواة في الوضع : ١٨ ج/ ما هي النتيجة التي يمكن أن تستخلص من هذه الدراسة ؟ 5/ ما وجه الشبه بين حركة دوران العجر وحركة دوران القمر حول الأرض ؟ اشرح.

1/حساب فيمة السرعة اللحظية 7 ق حالة فمركة فداترة النتظمة نستمعل فعبارة التالية لإيجاد "نَّ ،

 $\frac{\widehat{M_0} \, \widehat{M_0}}{T} = \frac{2\pi \, R}{T} = \frac{2\pi \times 0.5}{2} = \frac{\pi}{2} = 1.57 \, m/s$ محيط الدائرة زمن دورة واحدة



مقياس رسم السرعة : 1,57cm→1cm Mr . Mg . Mg . Mg و الواضع الك . و Mr . Mg . Mg . Mg (Mr) + (Mo) : the open ago it - Mo many it - Mo

لاحظان الله الله عو فيس فوس (هو محيط الدائرة)

وليس Mo Mo Mi الذي قيمته معدومة.

 $v = \frac{\pi}{-} = 1.57 \, m.s^{-1}$

2/ دونيل إشعة السرعة اللحظية يما إن الحركة بالرة منتظمة فإن قيمة السرعة المطية تابت= ٧ يمثل أنا يشعاع حامله هو للماس للمسار في النقاط Ma Ma Mr Mo Biss

 $\Delta \vec{v}_{j} = \vec{v}_{j} - \vec{v}_{0}$, limit

لذا نمثل من النقطة M الشعاع و آل والشعاع (ص 🗥) ، تم نمين محصلتهما كما هو موضح في

 $\Delta \vec{v}_{z} = \vec{v}_{z} - \vec{v}_{z}$ ، پنشس فطریقه بکتب ، $\vec{v}_{z} = \vec{v}_{z} - \vec{v}_{z}$ $\Delta \vec{v}_{S} = \vec{v}_{R} - \vec{v}_{A}$, where $\vec{v}_{R} = \vec{v}_{R} + \vec{v}_{R}$ $\Delta \vec{v_{\gamma}} = \vec{v_{\beta}} - \vec{v_{\delta}}$ ، تکتب (M_{γ}) نکتب و کذلک فی تلوضع

> $\Delta \tilde{v}$ ω الحامل ، قط الدائدة

الاتجاد ، نحو مركز الدائرة

ه طریده 1

 $\Delta v = \Delta v_{+} = \Delta v_{+} = \Delta v_{+} = \Delta v_{+} \rightarrow I.4cm$, which is a place of the state of the st

 $1.57 \, m.s^{-1} \rightarrow lcm$. وحسب مقياس رسم السرعة فإن

 $\Delta v \approx 2, 2m.s^{-1}$, each, $\Delta v = 1.57 \times 1.4$ * طريقة 2 ، ألاك يعتبر وترا في مثلث قائم ضلعاه متقايسان فحسب نظرية فيناغورث $\Delta v_1 = \sqrt{2v_0^2} = v_0 \sqrt{2}$. Oh $v_2 = v_0$ of $\Delta v = \sqrt{v_2^2 + v_0^2}$



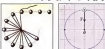


NO ON

مثلها يحدث في انفلات الحجر من القلاع (la fronde). وهذا يؤكد ضرورة وجود قوة جاذبة تمسك بالحجر فتجعله يتحرك في مسار دائري. V (i.e. V) V (i.e. V). Table of V (i.e. V) and V (i.e. V) Vسلقا، لا يحب أن تكون القوة للسبية للحركة يحهة تقم السرعة "تأكي



1 وهي نفس النتيجدي الطريقة $\Delta v_1 = 1.57 \sqrt{2}$; $\Delta v_1 = 2.2 m.s^{-1}$





4/ // فقوة التي جملت الحجر يتحرك في مسار دائري هي قوة شد الخيط 7 فاو تركنا الخيط من یننا لارتخی الخیط، وبالتالی یضحی غیر مشدود ای $\overline{T}=\overline{0}$ وبالتالی یتفلت الحجر مع الخیط تماما

ج/ النثيجة الستخلصة ، حتى يتحرك جسم حركة دائرية منتظمة يجب أن يخضع لقوة تتجه نحو مركز التوازن. تسمى هذه القوة بالقوة الجانبة للركزية (force centrifuge).

5/ حسب نيوتن، فإن القمر يخضع لقوة الجاذبية الناتجة عن الأرض، وهذه القوة تتجه نحو مركز

وأيضا الحجر انتاء دورته في القلاع، يخضّع لقوة شد الخيط وهي أيضا قوة مركزية. و هنا يكمن وجه الشيه بين الحركتين مع اختلاف في طبيعة قوة الجاذبية وقوة شد الخيط

التمرين 6 ... نيوتن وتوحيد الحركات الفلكية والأرضية

أ / ما وجه الشيه برن حركة سقوط الأجسام باتجاه سطح الأرض وحركة دوران القمر حول





تماريه خاصة بمقاربة تاريخية لميكانيك نيوته

2/ رسم نيوتن في كتابه (البادئ) شكلا يحمل رقم 213، كما هو موضّح في الوثيقة 2 وقد
 جاء تحت الشكل ما يلي المحمل المحمل ما يلي المحمل
(إن الحجر الرمي ينحرف بتأثير الجاذبية عن طريقه الستقيم، ويتخذ مسارًا منحنيا ثم يسقط اخيراً على الأرض. وإذا رمي بسرعة كبيرة، فسوف يسقط متوغّلا إلى ما أبعد من ذلك. فإذا قذف يسرعة تتزايد شيئا فشيئا فإنه سيرسم قوسًا مقدارة 1، 2، 10، 100 و1000 ميل قبل أن يصل إلى الأرض، وسيذهب أخيراً في الفضاء متجاوزًا حدود الأرض دون أن يلافيها، ويبدأ بالدوران حول الأرض، مثلما تدور الكواكب على مداراتها في الفضاء الكوني...".



بناءَ على الدراسة في السؤال 1 ، وفكرة نيوتن في السؤال 2 ، هل يمكن القول : // إنّ القمر هو في حالة سقوط حرّ دائم على الأرض، مستمر ؟ ب/ إن قوة الجاذبية هي للسؤولة عن سقوط الحجر، وحركة القمر على مداره ؟

3/ إن الدراسة التابقة جعلت نيوتن يخلص إلى نتيجة عظيمة. هل يمكن أن تسجّلها لنا ؟

الحر

أ كلّ الأجسام الساقطة انناء حركتها تخضع لقوة جنب الأرض لها. تمامًا مثل القمر فإنه أثناء دورانه حول الأرض يخضع لقوة جنب الأرض له، رغم أن الحركات مختلفة إلا أنه يمكن تشبيهها ببعضها البعض لأنها جميعا تخضع لقوة جنب الأرض لها.

2/ أ/ بناءً على الوئيقة 2 لنبوتن، نعتبر أن حركة دوران القمر حول الأرض هو حالة خاصة من السقوط لكنه سقوط دائم، تحول إلى دوران، نتيجة للسرعة الكبيرة التي يتحرك به القمر حول الأرض فلو نقصت سرعة القمر (وهذا أمر غير وارد) لسقط على الأرض، نتيجة خضوعه لقوة الجاذبية. با نعم إن قوة الجاذبية هي المسؤولة عن سقوط الحجر والأجسام باتجاه الأرض كما أنها مسؤولة عن دوران القمر حول الأرض.

3/ إن النتيجة العظيمة الرائعة التي توصل إليها العالم العبقري نبوتن هي

- ان قوة الجاذبية هي المسؤولة عن حركة سقوط الأجسام، وهي المسؤولة أيضا عن حركة الكواكب في مدارها. فهي قوة عامة تخضع لها جميع الأجسام المادية.
 - قوة الجاذبية توحد الأرضية والفلكية.

وهنا تكمن عبقرية الرجل، فلو لم ندخل قوة الجاذبية للاحظنا أن حركة الصعود والهبوط للأجسام وحركة القنيفة، وحركة الكواكب، هي حركات مختلفة. ولكن بإدخال مفهوم القوة تتوخد جميع الحركات. وهكذا يكون نيوتن قد استطاع أن يوخد بين الحركات الأرضية والفلكية.

العالم غاليله لم يجد الرابط الشترك بين هذه الحركات لأنه درسها دراسة حركية ناهيك عن انه كان يرفض " جملة وتفصيلا " فكرة أن قوة الجاذبية تؤثر عن بعد. يقول العالم الرياضياتي (لاغرائج La grange) في قانون الجاذبية ،

" إِنْ لَلْكُونَ قَانُونًا وَاحِدًا، وقد اكتشفه نيوتن ".

تارىخىة لمىكانىك نىونى

 $\tau = 20 \, ms$ هو ماخر پليه هو $\tau = 20 \, ms$

ب/ مثلها باختبار سلم مناسب.

اختيار سلم مناسب

الحل

أ 1/ قيم اسرعة

M. M. risit

 (M_I) شرعة \sqrt{V} ق تلوضع $\vec{V}_1 \approx \frac{\overline{M_0 M_2}}{M_0 M_2} = \frac{\overline{M_0 M_2}}{M_0 M_2} = \frac{\overline{M_0 M_2}}{M_0 M_2}$ substitution

متحرك نعتبره نقطة مادية، قمنا بتسجيل مواسعه للمتفيد هوق منصدة هوانية، وكان زمن

a (t) a (t) a (t) a (t) a (t) a (t) a (t) a (t) a (t) a

ياستعمال الة فياس الطوا $M_0 M_2 = 50 \, mm = 5 \, cm$ وبالاستعادة بمغياس الرسام الوجود في الوديقة وهو ، 2000 م. وإذا قسنا طول هذه الضلعة نجده (1cm) الى ان ،

 $1cm \rightarrow 2mm$

 $\{M_i\}$ انظل التسجيل على ورق مقوى واحسب فيم السرعة في الوائسم $\{M_i\}$ و $\{M_i\}$. (و M_i).

 $\sqrt{2}$ مثل شعاعي تغير السرعة $\sqrt{4}$ بين المحظنين (1) و (1) و مترين (1) و (1).

جرقارن بين خصائص شماعي التسارعين $\bar{a}(t_1)$ و $\bar{a}(t_2)$ و فيم التناج؟

7 iuwill

مسالك النضات، من وحزر الصحاء وهو اوّل من بحث أنواع الأشعة الضوئية، وخصائص الألوان الناجمة عن دلك،

حركات واشكال الكواكب،

نبوتن وما وكتب غلى قبره

النثير إسحاق نبوتن العالم الذي استطاع بطوة ذكاته الغذة أن يعسر لأول مراة بواسطة طريقته الرياضياتية

تلك الخصائص التي لم يفكر احد في وجودها قبله

تقسر للجد، ألناقب الفكر والودوق به، للطبيعة والأذار القديمة والكناب للقدس

وقد محد ﴿ تعاليمه الخالق المظيم. لتبتهج البشرية الزائلة لأته قد عاش بين ظهرانيها مثل هذا العالم الذي يعتبر زينة للجنس البشري. ولد ق 25 ديسمبر 1642 ئون و 20 مارس 1727

هنا ب قد

 نيوتن وتوحيده للخالق عات رنيوان موحدًا للخالق إذ وقض بشنة فكرة التثليث طبلة حياته، وله بحوث توضع كيف

السميات والأرض أني يكون له ولد ولم تكن له صاحبة وخلق كل شيء وهو بكل شيء عليم) الأنمار، الأية 101.

غير على تكوين وتصليح كل أجزاء الكون أكتر مما نستطيع نحن تحريك أطراف أبداننا ردورتنا... ". اليست هذه كلمة سواء بيننا اليس هذا الكلام من وحي القران العظيم ، ﴿ بديع

شي، كان او يكون، ويما أنه في كل مكان فهو أقدر بمشيئته على تحريك الأجسام...، وبالتالي فهو

المعمد الكون من الشمس والكواكب والذنبات، لا يمكن أن يسير إلاً وفق هناية وربوبية كائن عظيم ﴿ منتهى الذكاء والحكمة... ". ذم يستطرد فاتلا : " إنه الحاكم على كل شيء. العالم يكل

 نيوتن ودمجه للعلم والإيمان يقبل نيونن أن الكون يخضع لقوانين ثابتة، وضعها الخالق، فقال في هذا المندد ، " إن هذا التظام

تماريه خاصة بمقارية

 $M_0 M_2 = \frac{5 \text{ cm} \times 2 \text{ mm}}{10 \text{ mm}} = 10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$ $\tau = 2 \times 10^{-2}$ s ومنه $\tau = 20 \times 10^{-3}$ s ومنه $\tau = 20 \, ms$

 $\vec{v_1} \approx \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{10^{-2}}{2(.2 \times 10^{-2})} = 0.25$, sajeni vajeni $v_1 \approx 0.25 \, \text{m s}^{-1}$

 (M_I) المرعد \bar{V} المرعد (الم

 $\vec{v}_j \approx \frac{\overline{M_j M_j}}{I_1 - I_2} = \frac{\overline{M_j M_j}}{2\tau}$, objects

 $M_1 M_3 = \frac{7 \times 2}{3} = 14 mm$

 $v_j \approx \frac{14 \times 10^{-3}}{2.7 \times 10^{-2}}$; $v_j \approx 0.35 \, \text{m.s}^{-1}$

 (M_2) في الوضع \vec{V}_1

 $\vec{v}_{j} = \frac{M_{d}M_{d}}{2\pi}$, kupi

 $v_5 = \frac{M_d M_d}{2\pi}$

بالقياس نجد $3cm^*$ ، وبالاستمانة بمقياس $M_4 M_6 = \frac{3 cm \times 2 mm}{1 cm} = 6 mm$

 $v_3 \approx \frac{6 \times 10^{-3}}{2(.2 \times 10^{-2})}$; $v_3 \approx 0.15 \text{ m.s}^{-1}$

-ب، التمثيل ، بختار السلم Icm > Icm ويمكنك اختيار سلم مناسب اخر وعليه يمثل \overline{V}_1 بشعاع طوله $\frac{0.25 \times I}{0.10}$ ي $\frac{0.25 \times I}{0.10}$ ويكون مماسيا للمسار في انتفطه (M_1)

ونمثل \sqrt{v} بنعاع طوله $\frac{0.35 \times I}{0.10}$ اي 3.5cm ويكون مماسيا المسار في النقطة (M).

 M_{ij} انتاج V_{ij} انتقطه (M_{ij} انتقطه انتقطه (M_{ij} انتقطه انتقطه (M_{ij} انتقطه انتقطه (M_{ij}

2/ ا/ تمثيل شعاع تغيّر السرعة 47

بين المطلون (١/) و (١/) ،

 $\Delta \vec{v}_{r,s} = \vec{v}_{r,s} - \vec{v}_{r,s}$ (basis

تاريخية لميكانيك نيوته

 $\Delta \vec{v}_{i,i} = \vec{v}_i + (-\vec{v}_i)$, which is a substitution of the property لله فإن ر \sqrt{N} هي محصلة \sqrt{n} و $(\sqrt{n}-1)$. بنبتها في النقطة (M_1) الواقعة بين (M_1) و (M_2) (انظر

الشكل للقابل).

يين اللحظتين (و1) و (و1) ،

 $\Delta \vec{v}_{i,i} = \vec{v}_{i,i} - \vec{v}_{i,i}$ but

 $\Delta \vec{v}_{r,s} = \vec{v}_r + (-\vec{v}_r)$, with the second

 (M_t) و (M_t) و (M_t) المصورة بين (M_t) و (M_t) و (M_t) ب/ حساب فيها التسار ٢ (١٠)

 $\vec{a}(t_2) \approx \frac{\Delta \vec{v}_{t,t}}{t_1 - t_2} = \frac{\Delta \vec{v}_{t,t}}{2\pi}$. $\Delta \vec{v}_{t,t} = (t_1) \cdot (t_2) \cdot (t_3) \cdot (t_4) \cdot (t_5)

 Δv_{i} , and ω_{i}

تماريه خاصة بمقارية

 $\Delta v_{j,z} \rightarrow 3,3cm$ پانتیاس نجد $lcm \rightarrow 0.10m.s^{-1}$ وبالاستعانة بمقياس رسم فسرعة وهو $\Delta v_{ij} = 0.33 \text{m.s}^{-1}$, is less than

 $a(t_1) \approx 8.25 ms^{-2}$ each $a(t_2) \approx \frac{0.33}{2(2 \times 10^{-2})}$

 $\vec{a}(t_i) \approx \frac{\Delta \vec{v}_{i,j}}{t_i - t_i} = \frac{\Delta \vec{v}_{i,j}}{2\tau}$, and define the same $\vec{a}(t_i)$ is similar to the same $\vec{a}(t_i)$ in the same $\vec{a}(t_i)$ in the same $\vec{a}(t_i)$ is same $\vec{a}(t_i)$.

 $\Delta v_{i,i} \rightarrow 2cm$ نمین بالقیاس نجد $\Delta v_{i,i}$ $\Delta v_{i,i} = 0, 2m.s^{-1}$

 $a(t_{e}) \approx 5m.s^{-2}$ ابن $a(t_{e}) \approx \frac{\theta, 2}{2(2 \times 10^{-2})} = 5$ نمونش فلحد ،

لتمنيل ، نمثل $\bar{a}(t_1)$ بشعاع خصائصه هي ،

• الحامل ، هو نفسه حامل ، ﴿ A أَنَّ . الجهة ، نفس جهة ، رأة أن (نحو داخل تقدر الحناه السار).

 $a(t_1) \approx 8,25 m s^{-2}$ ، عديمة •

 $\frac{8,25}{2} = 4,125$ د مثل بنجاع طوله $\ddot{a}(t_1)$ نجد ان $(2m.s^{-2}) \rightarrow 1$ د مثل بنجاع طوله نمثل (ä(۱ بشعاع خصائصه هي ،

• الحامل ، هو نقسه حامل ، . لا ك .

• الجهة ، نفس جهة ، با \$ \D (نحو داخل تقعر الحناه السار).

 $a(t_*) \approx 5m.s^{-2}$. وباختيار السلم $lcm \rightarrow 2ms^{-2}$ نجد ان $\ddot{a}(t_s)$ يمثل بشعاع طوله $2ms^{-2} \rightarrow lcm$ انتظر الشكل

> لسابق). تقييم النثائح

في الحركة للنحنية الكيفية التسارع (1) قر بختلف في الحامل وانحهة والقيمة في كل لحظة.

 جهة النسارع نحو داخل تقعر انحناه السار. الشعاعان (1) و 37 لهما نفس الحامل والجهة.

التمرين 8 تمملي لك الونائق A و B و C و D مدة التسجيل T=50ms . نعتبر الوضع M_0 بوافق اللحظة (to=0s) autumn).

ا/حند نوع السار لكل متحراك

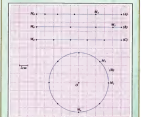
. The state of $\vec{v}(t_i)$, $\vec{v}(t_i)$, $\vec{v}(t_i)$, $\vec{v}(t_i)$ and the state of $\vec{v}(t_i)$ and $\vec{v}(t_i)$

3/ ماذا تستنتج من حيث ،

 $v_n = v(I_n)$ المنظمة السرعة، ومقدار السرعة الابتدائية ٠ مليمة الحد كة ؟

4/مثل (١,) ، ٧(١,) ، ٧(١,) ، ٧(١,)

برم مانا تستنتج؟



 $v(t_1) = \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(.5 \times 10^{-2})} = 0.8 \text{m/s}^{-1}$

 $v(t_2) = \frac{M_1 M_1}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(.5 \times 10^{-2})} = 0.8 \text{m/s}^{-1}$

 $v(t_j) = \frac{M_z M_d}{2\pi} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{7(5 \times 10^{-2})} = 0.8 \text{ m.s}^{-1}$

 $v(t_4) = \frac{M_x M_x}{2\tau} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-2}}{2(.5 \times 10^{-2})} = 0.8 \text{m.s}^{-1}$

بالنسية للمتحدك ال تلاحظ لته يمسح اقوصا متساوية خلال ازمنة متساوية، فحرهكته إذن دائرية منتظمة. وعليه فإن

سرعته المطية تكون نابتة القيمة.

 $v = v(t_1) = v(t_2) = v(t_2) = v(t_3) = \frac{1000 \log n}{1000 \log n} = \frac{2\pi R}{8\pi}$ $v = \frac{\pi R}{4\pi}$, turk , bad dan R, as

R = 3.5cm بالقياس نحد

 $R = \frac{3.5 \times 2}{2} = 7cm = 7 \times 10^{-2} \, m$, פעול הישונה אהבווים וועריים ויבי

 $v = \frac{\pi \times 7 \times 10^{-2}}{4(5 \times 10^{-2})} = 0.35 \pi \, \text{m.s}^{-1} \approx 1.1 \text{m.s}^{-2}$

 $v \approx 1.1 ms$

بالنسبة للمتحرك A ، بالاحظ ان سرعه هي 1,1m/s ، 0,9m/s ، 0,7m/s ، 0,5m/s ، ههي نزداد $\tau = 50 m.s^{-1}$ بنفس القدار اي (0,2m/s) خلال نفس الفارة الزمنية ($\tau = 50 m.s^{-1}$). تسمى هذه الحركة ، الحركة الستقيمة للتغيرة بانتظام التسارعة.

• السرعة الابتدائية هي السرعة في اللحظة الابتدائية $O_{\rm F}=0$ وهي اللحظة قبل اللحظة (1) التي v(t,)=0.5ms 'ac -a tak

 $v_c = v(t_c) = 0.3 m.s^{-1}$ ويما أن السرعة تزداد يـ 0.2 m/s منتوقع أن تكون ، بالنسية للمتحرك B ، بالاحظان فيرعة هي ، 0,6m/s ، 1,0m/s ، 1,4m/s فهي تشاقص بنفس

T = 50m/s) نفس الزمن (0.4m/s) القديم ال نسم . هذه الحركة ، الحركة السنقيمة النعمة بانتظام التباطنة

 $v_0 = v(I_0) = I, 8m.s^{-1}$

ا المارات مستقيمة الجسم D مساره دائري. C مساره دائري C2/ حساب قيم السرع اللحظية لكل متحرك lcm o 2cm ينية إلى أن مقياس رسم الساقة أعطى ب $\frac{2cm}{m}$ أي

 $v(t_1) = \frac{M_0 M_2}{2\pi} : A \text{ distribution}$

 $M_{\scriptscriptstyle L}M_{\scriptscriptstyle 2}=2.5cm$ پالفیاس نجد ان $M_{\pm}M_{2}=\frac{2.5cm\times2cm}{lcm}=5cm\simeq5\times10^{-2}m$ وياستمال مقياس فرسم نجد ،

1/ تحديد نوع السار لكل متحدك

 $r = 5 \times 10^{-2} s$ ليينا r = 50ms ليينا

 $v(t_i) = \frac{5 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0.5 m.s^{-1}$

 $v(I_2) = \frac{M_1 M_2}{2\pi} = \frac{3.5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0.7 m s^{-1}$, while there is a public of the state of $v(t_j) = \frac{M_2 M_4}{2\tau} = \frac{4.5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0.9 \text{m.s}^{-1}$

 $v(t_4) = \frac{M_3 M_5}{2\tau} = \frac{5.5 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 1.1 m.s^{-1}$

, and , fully base , B if which there is a sum of the state of the

 $v(t_1) = \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{7 \times 2 \times 10^{-2}}{2(.5 \times 10^{-2})} = 1.4 \text{m.s}^{-1}$

 $v(t_1) = \frac{M_2 M_4}{2\tau} = \frac{3 \times 2 \times 10^{-2}}{2(5 \times 10^{-2})} = 0.6 \text{ m/s}^{-1}$ $v(t_s) = \frac{M_s M_s}{2\pi} = ?$

 (M_2) and the part of $V(I_1)$ when $V(I_2)$

بالنسية للمتحرك C تلاحظ أن كل السافات متساوية، وتم قطعها في ازمنة متساوية، لذا نتوقع أن تكون السرعة متساوية ف كل اللحظات (t_i) في اللحظة (i_i) في اللحظة (i_i) خصائص التسارع (i_i)

$$\vec{a}(t_1) \approx \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_0}{t_2 - t_0} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_0}{2\tau}$$
 نعلم ان :

بالنسبة للمتحرك 1.4

السار مستقيع، وبالتالي فإن رَبِّ و 7 لهما نفس الحامل ونفس الجهة، وعليه يمكن كتابة العلاقة

$$a(t_l) = \frac{v_2 - v_0}{2\tau}$$
 ، $\vec{a}(t_l)$ السابقة دون اشعة لإيجاد قيمة التسارع

$$a(t_1) = \frac{0.7 - 0.3}{2(5 \times 10^{-2})} = 4 \text{m.s}^{-2}$$
; بالتعويض نجد

- $a(t_1) = 4m.s^{-2}$. هي $\vec{a}(t_1)$
- \vec{v}_2 وهو الكبير وهو الكبير وهو الأجاد الشعاع الكبير وهو الأنجاد الشعاع الكبير وهو و

بالنسبة للمتحرك B:

$$a(t_1) = \frac{v_2 - v_0}{2\tau} = \frac{I,0 - I,8}{2(5 \times 10^{-2})} = -8m.s^{-2}$$
 بنفس الطريقة لأن المسار مستقيم :

$$a(t_i) = -8m.s^{-2}$$
 القيمة ،

والإشارة (-) تعني أن التسارع بعكس جهة السرعة لأن الحركة متباطئة.

- \vec{V}_0 \vec{V}_2 \vec{V}_3 \vec{V}_3 \vec{V}_4 \vec{V}_6 \vec{V}_6 \vec{V}_6 \vec{V}_6
- الاتجاد : بعكس اتجاد الحركة (جهة السرعة).

بالنسية للمتحرك C

$$a(t_1) = \frac{v_2 - v_0}{2\tau} = \frac{0.8 - 8.8}{2(5 \times 10^{-2})} = 0 \text{ m.s}^{-2}$$

فالتسارع معدوم في الحركة المستقيمة النتظمة $a(t_1) = 0 m.s^{-2}$

بالنسبة للمتحرك D

بالنسبة للمتحرك ، الحركة مستقيمة منتظمة وسرعتها نابثة في كل اللحظات.

$$v_0 = v(t_0) = 0.8 m.s^{-1}$$
 .

.
$$v_0 = v(t_0) = 1, 1 m.s^{-1}$$
 اذن ،

$$\vec{v}(t_4)$$
, $\vec{v}(t_3)$, $\vec{v}(t_2)$, $\vec{v}(t_1)$ authorized $\vec{v}(M_4)$, $\vec{v}(M_2)$, $\vec{v}(M_3)$, $\vec{v}(M_4)$, $\vec{v}(M_4)$, $\vec{v}(M_2)$, $\vec{v}(M_4)$, $\vec{v}(M$

$$0, Im.s^{-l} \rightarrow Imm$$
 : نختار السلم

$$\vec{v}(t_2) \! o \! 7mm$$
 ، نفس الشيء بالنسبة للسرع

$$\vec{v}(t_3) \rightarrow 9mm$$

$$\vec{v}(t_4)\!\to\!11mm$$

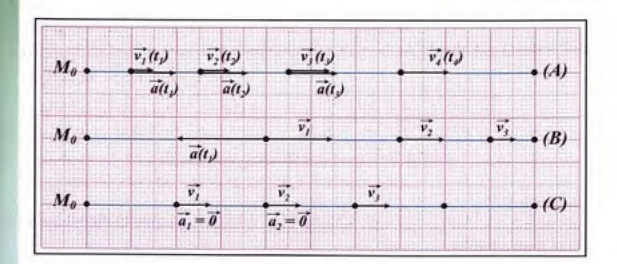
بالنسبة للمتحرك B:

$$\vec{v}(t_i) \rightarrow 14mm$$

$$\vec{v}(t_2) \rightarrow 10mm$$

$$\vec{v}(t_s) \rightarrow 6mm$$

$$v \approx 1, 1 \text{m.s}^{-1}$$



بالنسبة للمتحرك
$$C$$
 ، الحركة مستقيمة منتظمة وسرعتها ثابته في كل اللحظات الذن ، $v_0 = v(t_0) = 0.8 m_{cs}^{-1}$.

$$v_0 = v(t_0) = 1, 1 m.s^{-1}$$
 إذن ،

$$ec{v}(t_4)$$
 ، $ec{v}(t_3)$ ، $ec{v}(t_2)$ ، $ec{v}(t_1)$ ، $ec{v}(t_1)$ ، $ec{v}(t_3)$ ، $ec{v}(t_2)$ ، $ec{v}(t_3)$ ، $ec{v}(t_4)$ ، $ec{v}(t_3)$ ، $ec{v}(t_3)$ ، $ec{v}(t_3)$ ، $ec{v}(t_4)$ ، $ec{v}(t_3)$
$$A$$
 بالنسبة للمتحرك

.
$$\widetilde{v}(t_{_{I}})$$
 بشعاع مبدؤه النقطة (M_{I}) ، وجهته بجهة الحركة، وطوله

$$i(t_2)\!
ightarrow\!7mm$$
 ، فس الشيء يالنسية للسرع

$$\vec{v}(t_3) \rightarrow 9mm$$

$$\vec{v}(t_4) \rightarrow 11mm$$

تماريه خاصة بمقارية



 $a(t_1) = \frac{v_1 - v_0}{t_1 - t_0}$ ، طسار دائري وبالتالي لا نستطيع ان تكتب ولهذا الننيب يمكن استعمال إحدى الطريفتين التاليتين.

 $a=rac{v'}{a}$. Lates to the first thickes the contract of the second stands of the second stands of the second
 $a = \frac{(1.1)^2}{7 - 10^{-2}} \approx 17.3$

 $a(t, t) = 17.3 m s^{-2}$ « الحامل ، نصف قطر السار .

 الاثجاد ، نحو مركز السار . عود بعد 2 ، نمنا النعاع ١٧٠

 $\Delta \vec{v} = \vec{v}, -\vec{v}_o$ $\Delta \vec{v} (-\vec{v}_o) \cdot \vec{v},$

 $a \approx \frac{\Delta v}{At}$ by $\frac{\Delta v}{At}$ burn times $\frac{\Delta v}{At}$ by $\frac{\Delta v}{At}$

وسناخذ هذه الطريقة علدما تقوم بتمثيل $\ddot{a}(t)$

(1) المعتقد (اع $\vec{a}(1)$ في المعتقد (اع)

نقوم فقط يتعيين القيمة ،

$$a(t_2) = \frac{v_1 - v_1}{2\tau} = \frac{0.9 - 0.5}{2(5 \times 10^{-2})} = 4m.s^{-2}$$
, A update things

$$a(t_2) = \frac{v_j - v_j}{2\pi} = \frac{0.6 - 1.4}{2(5 \times 10^{-2})} = -8ms^{-2} \cdot B \pm 0.00$$

$$a(t_1) = a(t_2) = -8ms^{-2}$$
 لاحظ أن التسارع تابت ،

$$a(t_2) = \frac{v_1 - v_1}{2 \, r} = \frac{\theta \cdot 8 - \theta \cdot 8}{2 \, r} = \theta m \, s^{-2} \cdot C$$
 نشمر ن

$$2\tau$$
 2τ $a(t_1) = a(t_2) = 0m.s^{-2}$ الاحتذان النسارع معدوم

$$a(t_t) = \frac{v^2}{R} = \frac{(1.1)^2}{7 \times 10^{-2}} = 17.3 m.s^{-2}$$
, D disequence

$$a(t_1) = a(t_2) = 17,3 \text{m.s}^{-2}$$
 الاحظ أن النسارع دليت ،

التمثيل بالنسبة للمتحرك أدر

 $4m.s^{-2}
ightarrow lcm$ على سبيل ثلثال السلم للانمثل $\ddot{a}(t, t)$ ونظر الشكل الوالي). للانمثل $\ddot{a}(t, t)$ (انظر الشكل الوالي). نتم ك B ..

 $\ddot{a}(t, j)$ و $\ddot{a}(t, j)$ ین $\ddot{a}(t, j)$ لا نمثل $\ddot{a}(t, j)$ و $\ddot{a}(t, j)$ یا خاط اینا المام $\ddot{a}(t, j)$ بنماع $-8ms^{-2}$ معاكس لحهة الحركة لأن النسارع يساوي ($-8ms^{-2}$).

> لتحرك C . نبينام التسارع معدوم لذا لا نبيثله. $\vec{a}(t,t) = \vec{a}(t,t) = \vec{0}$

التحدك D. بما ان فيمة التسارع له كبيرة نسبيا $a(t_1) = a(t_1) = 17,3ms^{-2}$ لنا تُختار مقياس رسم $17.3m/s^2 \rightarrow 2 cm$ ، مناسب وليكن

وتکون جهة $\ddot{a}(t, t)$ و $\ddot{a}(t, t)$ نحو مركز الدوران $\ddot{a}(t, t)$.

 $a(t_1) = a(t_2) = 4m.s^{-2}$, المحظ أن التسارع ثابت ,



والحركة في الحالة / منحنية متغيرة متباطنة ملاحظة: مسقط a على الناظم على السار (عمودي على الماس) ندعوه التسارع الناظمي يرة .

ماريه خاصة بمقارية

2/ ا/ تحدید نحاه حرکة کل سیارة ان لحاد $ar{v}$ هو ثلثي يحدد اتجاد الحركة وليس اتجاد $ar{a}$ أو اتجاد معلم الحركة $(O,ar{l})$. وعليه فإن السيارتين (1) و (2) لا نستطيع تحديد الجاه حركتيهما لأنه لم يحدد عليهما الجاه آت. اما السيارات (3) و (5) و (6) و (7) هي تتحرك في الاتجاه الوجب لعلم الحركة ((0, 1)). والسيارة (4) تتحرك في الانجاه السالب لعلم الحركة.

تحدد ولبيعة حركة الجسم بمعرفة اثجاه 7 و 2 معا. فإنا كانا في نفس الاتجاه كانت العركة متسارعة، وإن كانا في اتجاهين متماكستين فإن فصر كة تكون متباطئة. أما إنا كان $\vec{a}=\vec{0}$ فإن الحسم بكون إما ساكنا (حالة $\tilde{v} = \tilde{v}$) أو يكون متحركا حركة مستقيمة منتظمة (حالة $A\vec{v} = Cte$ و السياد ذات (1) و (2) لا نستطيع تحديد طبيعتي حركتيهما لأن أن معلومة و أن مجهولة لكليهما. فسيارتان (3) و (4) لا نستطيع تحديد طبيعة حركتيهما لجهلنا لـ أن أهما رغم معرفتنا أن

• السيارة (5) ، تتحرك حركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة لأن جهة \vec{v} مجهة \vec{v}

فسيارة(6) ، تتحرك حركة مستقيمة منعرة بانتظام متباطنة لأن جهة a بعكس v.

 $\vec{a} = \vec{0}$ و $\vec{v} = \overline{Cic}$ و السيارة (7) و تتحرك حركة مستقيمة منتظمة لأن

التمرين 10

ب/ تحديد منبيعة حركة كل سيارة

أ/ اعطانعريفا ٿا پلي : للعلم المطحى الأرضى للعلم للركزي الأرضى للعلم الركزي الشمسي

2/ تعمل الوضعة للرفقة عدة مشاهد ليحس الأحسام ، الرحدد لكل مشهد الرجع الذابيب لدراسة حركة الأجسام فيه



1/ إعطاء تعريف هو معلم مرتبط بسطح الأرض. يصلح لدراسة حركة الأجسام التي تقم العلم السطحي الأرضىء على سطح الأرض. تلملم الركزي الأرضي (معلم بطليموس) ، هو معلم ميدؤه مركز الأرض. ومحاوره الثلاثة تتجه نحو تلاتة نجوم بعيدة. نعتبرها نقريبا ساكنة (في حدود زمن التجربة أو زمن الحركة الراد

دراستها) وهو يصلح لدراسة حركة الأجسام الثي تدور حول الأرض. للبلم للركزي الشمسي (معلم كويرنيكس) ، هو معلم مبدؤه مركز الشمس، ومعاوره تتجه نحو ذلارة نحوم بعيدة نعتم ها تقريبا (في حدود زمن التجرية).



ملاحظة هامة

كان اليوناني بطليموس يعتقد أن الأرض هي مركز الكون وجميع الكواكب تدور حولها، لذا عادة ما ينسب العلم الركزي الأرضى إلى بطليموس فيقال معلم بطايموس. اما كويرنيكس، فكان يعتقد أن الشمس هي مركز الكون، وان جميع الكواكب تدور حولها. لذا ينسب العلم الركزي الشمس إلى كويرتيكس فيقال (معلم كويرنيكس). أ / ا/ الشهد الأول ، يظهر اجساما تتحرك على سطح الأرض هي ،

> مظل. delie

2,46 وشخص وفلف

اذن، فالرجع للناسب لدرسة هذه الأحسام هو تلعلم السطحى الأرضى.

يطهر صاروخ يتور حول الأرض لقا فالرجع للناسب لهذه الحركة هو ناملم الركزي الأرضي

salah wash يظهر الأرض تدور حول الشمس، لذا فالرجع الناسب لهذه الحركة هو تعلم الركزي الشمسي.

ويما ان الأرض تدور حول نفسها. اذن فلجميع نقاطها (يما فيها نقاط سطح الأرض)، تتحرك حركة مَثَرِية وبِالنَّالِي لا ينطبق تعريف للعالم العطَّالي على العلم السطحي الأرضي. لَكُنَّ الأرضَ تدور [`]حول نفسها بسرعة صغيرة نسبيا بدليل انها تنجز دورة واحدة خلال 24 ساعة. لذا يمكن وبتقريب مضول إهمال حركة الأرض حول نفسها، على الأقل لفة تكون أكبر من ثلثة فتي يستفرقها الجسم

اللحراك على سطحها اما للعلم الركزي الأرضي، فهو في الحقيقة معلم يدور حول الشمس، لذن لا يتنطبق عليه تعريف للعلم العطالي، غير أن سرعة الأرض حول الشمس صغيرة جدا بدليل أن الأرض تنجز دورة حول الشمس خلال سنة. لذا يمكن اعتمار العلم الركزي الأرضى معلما عطاليا، وبتقريب مقبول

زمن يقدر بعدة سنوات شمسية.

س/ تلمالم المطالبة

| | العبارة | - Derma | Lan | العبارة الصحيحة |
|---|----------------------------------------------------------------------|---------|-----|-----------------|
| 1 | الرجع العطائي سرعته تابنة | | | |
| 7 | قيم فسرعة فن يسجلها عدد فسرعة تكون مفيسة بالسية تعلم سطحى أرضى | | | |
| ξ | طال الراجع المطالبة يتحقق فيها ميدا المطالة | | | |
| 2 | مصند عمارة في حالة هبوط تعتبره معلما سطحيا ارضيا | | | |
| 4 | مصحف عمارة في حالة حرطكة بسرعة تابتة. بجثره معلما عطالها | | | |
| , | ميدا المطالة غير محقق في المالم اللاعطالية. | | | |

كِل العبارات (i) ، (ب) ، (ج.) ، (ه.) ، (و) صحيحة. العبارة (د) خاطئة والعبارة المنجيحة عي. (مصعد عمارة في حالة هيوط ليس معلما سطحيا أرضها. لأنه يتحرك بالنسبة لسطح الأرض).

التمرين 12

تتحرك عربة فوق سكة حديدية لفقية بسرعة تابتة أنا بالنسبة لرقب خارجي (م:) وقف في الحملة ساكن بالنسبة للسكة.

يماريه خاصة بمقاربة

هي تلعالم الماكنة بالنسبة لبعضها، أو التحركة يسرعه تابتة (أي بجركة مستقيمة منتظمة)

ليا للملم الشمسي فمعتبره معلما عطاليا بتقريب جيد لأن حركة دوران الشمس لا تكاد تذكر في

1/مسار المرية 2/سرعة فعرية

١/ أ / نعم. يمكن اعتبار السكة معلما سطحيا ارضيا فهي ساكنة بالنسبة لسطح الأرض. 2/ تراقب الخارجي (م) واقف في الحطة، فهو إذن ساكن بالنسبة للبطح لذا تعتبره معلما سطحيا 3/ كل من المرية والراقب الداخلي (ع)، يتحركان بالنسبة لسطح الأرض. لذا لا نعثير أبا منهما معلما سطحيا ارضيا

١/ أ / السكة. هل يمكن اعتبارها معلما سطحيا أرضيا؟

3/ القوة النافعة التي تخضع لها العربة (بهمل الاحتكاك). ح/ ما هي النتائج للسنفاة؟ در تاکد من آن العلمين (مو) و(مد) متكافئين

2/ الراقب الخارجي م ع . هل يمكن اعتباره معلما سطحيا أرضيا ؟

3/ العربة، والراقب الناخلي م2، هل يعتم كل منهما معلما سطحيا لرضيا؟

4/ بالنسية للمعلمين (م)، (م2)، هل نعتبر كل منهما معلما عطاليا ؟ ب/ بالنسبة للمعلمين (م) و(م2)، كل على حدة حدد ،

4/ العلم (م:) هو معلم سطحي ارضي، وكما نقلم أن العلم السطحي الأرضي يعتبر معلما عطاليا. يزن فالعلم (م) هو العلم عطالي

ويما أن للعلم (مرد) يتجرك بيس عد دايته هي سرعة العربية أو بالنسبة للبعلم (مر). إذن يعتبره معلما

| القوة النافعة | سرعة المرية | مسار العرية | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| $\vec{F}_{\gamma} = \vec{0}$ لأن المرية تتحرك بالنسبة لـ (م) | $\vec{\nu}_r = \vec{\nu}$ | مستخيم | بالنسبة للمعلم (م1) |

ماريه خاصة بمقارية

| $\vec{F}_2 = \vec{0}$ | $\vec{v}_* = \vec{0}$ | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| لأن العربة ساكنة | ان المرية ساكنة | | | |
| 4 - 2 4 2 - 10 | | | | |

نهماد (هي نقطة تواجد بالنسية للمعلم العربة) (20)

جر فنتائج للستفاة

والسار ، يعتمد على الرجع (السار يختلف باختلاف الراجع) و السرعة ، تعتمد على الرجع (السرعة تختلف باختلاف الراجع) و تنوذ ، لها نفس القيمة في جميم العالم العطالية، لذا نقول إن العالم العطالية متكافئة.

در ق هذا فتمرين لدينا $\vec{F}_i = \vec{F}_j$. بنن فالعلمان (م) و (م2) متكافنان.

التمريز 13 1/ اعط نصل الفانونين الأول والثالث لنيوش العروفين بالاسمين (ميدا العطالة) و(مبدأ الفعلين 2/ حند من بين الحركات الثالية الحركة التي تحقق مبدا العطالة.



أ / نص القانون الأول لنيوتن (ميدا المطالة)

توجد عنة نصوص كلها الؤذي نفس للعنى إحداها هو ا في معلم عطالي إذا لم تتعير سرعة مركز عطالة جسم فإن مجموع القوى التي يخضع لها بكون

معدونة والعكس صحيح ا بنا لم تنفير \vec{v} معناه $\vec{v} = \vec{U}$ او $\vec{v} = \vec{U}$ بالنسبة لعلم عطالي، وهنا يؤدي إلى أن الحسم يكون \vec{v}

. $\sum \vec{F} = \vec{0}$ old ulcold outdays autisas autisas outdays and a cold outdays are selected as \vec{F}

 نص الثانون الثالث لنيوش (مبدأ الفعلين الثبادلين) ، ينا ادرت جملة ميكانيكية A على جملة ميكانيكية B بقوة \tilde{F}_{ij} فإن الجملة B تؤدر بدورها على . $\vec{F}_{s_i} = -\vec{F}_{s_i}$, which is the contract of the state of

2/ تحديد الحركة الذ. تحقة مينا العمالة تحقق مبدأ العطالة. وهي هذا الحركة A مقط لأن الحركة B يتزايد هيها السرعة رغم أن السار مستقيم، وبالثالي لا ينطبق عليها ميدا العطالة. اما الحركة Ĉ. فإن مسارها منحن، وبالثاني شعاع السرعة يتغير في الجهة. وعليه لا تحقق مبدا

التمرين 14



الحركة التي مسارها مستقيم وسرعتها ثابتة (الحركة البيتييية النتظمة) هي الحركة التي

عندما يدهم الطفل الجدار بيديه بقوة $\vec{F}_{r,r}$ ، بدوره الجدار يدهم الطفل بقوة $\vec{F}_{r,r}$ مساوية للقوة السابقة في الشدة ومعامكسة لها في الاتجاه ولها نفس الحامل، وهذا ما يعرف بالقانون الثالث لنيوتن أو $|\vec{F}_{r_{\perp}}| = -\vec{F}_{r_{\perp}}|$, پمیدا الفعاون التیادلین



التمرين 15

يلمس طفل خالطا براسه R ، فيشعر يلمس الحالط M - له. فإذا ضرب الحالط براسه، شعر يالأله. ما هو قانون نيوتن الذي يمسر هذه الحالة؟

الذي لم يفهم ميدا الفعلين الثيادلين. " يخبط راسو على الحيط ! ".

أ/ ذكر يتمن الفانون الثاني لنيوثن. اً/ ما هي التقطة للميزة من الجملة التي يُطيق عليها القانون الثاني لنيونن ؟

ب/ عندند، ما هو الاسم الأخر لهذا الفاتون؟ ج/ هل هذا القانون يصلح تطبيقه في اي مرجع ؟ برز إجابتك.

1/ نمن القانون الثاني لنيوش

في معلم عطالي، مجموع القوى $ar{F}$ للؤنزة على جملة ميكانيكية، كتلتها 70، تساوي حاصل جداء

 $\sum \tilde{F} = m \tilde{a}$. ويعبّر عنه رياضياتيا بالطانون و ڪتلتها ۾ تسارع مرڪز عطالتها . 2/ از النصلة للميزة من الجملة التي يُعليق عليها هذا الثانون هو مركز عطالتها. ملاحظة ، هذا لا يعني أن القانون لا يصلح تطبيقه على بفية نقاط الجملة، إنما قصد السهولة.

تطبقه على مركز المطالة.

ب/ لنا يسمَى القانون الثاني لتيوتن بـ (نظرية مركز العطالة).

ج/ هذا القانون يصلح تطبيقه فقط في المالم المطالية (الغاليلية).

أمَّا إذا كان تلملم غير عطالي، فلكي يبشى القانون الثاني لنيوتن صالحا. يجب إضافة قوى من نوع اخرى، تسمى الأوى المطالبة

FMO 400 FRM

حند المنحيح من الخطاء وصحح العبارات الخاطئة ، حيلة ميكانيكية مركز عطالتها G يتحرك بالنسبة لرجع سطحي ارضي

1/ هذا العلم نعتبره عطاليا بتقريب جيد. ا المجملة عندما تخضع لحصلة قوى معدومة $\sum \vec{F} = \vec{0}$ هانها بالضرورة تكون إما $\sum \vec{F} = \vec{0}$

ساکنه او متحزکه بحرکه مستقیمه منتظمه. . إذا خشعت لقوى محصلتها غير معدومة $\vec{F} \neq \vec{0}$ فإن سرعتها تكون متغيرة. ان كانت العملة خاشعة لحصلة قوى \vec{F} غير معدومة ومسارها منحن فإن \vec{F} و \vec{V}_0 أيد كانت العملة خاشعة لحصلة قوى \vec{V}_0

تضن الحامل وتضين الجهة. $-\Delta \vec{v}_{c}$ مينسيا جهد \vec{F} عب راح

حيلة ميكانيكية مستقيمة متغيرة

 $\vec{F} = m \frac{\Delta \vec{v}_G}{AI}$ کما یلی \vec{F} کما یلی 6/2 مصله الفوی

1 ، صحيح ، 2 ، صحيح ، 3 ، صحيح ، 4 ، خطأ ، والسحيح هو ، إذا كانت الجملة خاهمة المصلة قوى \vec{F} غير معدومة ومسارها منحن، فإن \vec{F} و \vec{V} أيس لهما

نفس الجامل ونعس الجهد 5 ، صحيح ، 6 ، صحيح

التمرين 18

اختر الإجابة المتحيحة، من بين الاقتراحات الثالية ، 1/ و معلم عطالي حركة مركز جملة ميكانيكية مستقيمة متفيّرة متسارعة فإنه في أي

لحظة بتحقق ر و \vec{F} لهما نفس الحامل وتفس الجهد.

ب/ 7 و \$\bar{F} لهما نفس الحامل، وحهدين متعاكستين.

الله ق \vec{F} لهما نفس الحامل والجهد. را \bar{E} و \bar{A} نهما نفس فحامل وجهتين متعاكستين

2/ ق معلم عطالي، إذا كانت حركة مركز عطالة

 $\hat{F} = \hat{V}$ (bal idea) field \hat{F}

ب/ ٪ و آخ لهما نفس الحامل، وحهتين متعاكستين.

ج \tilde{F} و \tilde{F} لهما تفس الحامل ونفس الجهد.

ا به و \hat{F} لهما نفس الحامل وحهتين متعاكستين \hat{F} ع

أر ودينات فينجيجة ، ا.ج.

2/ الاحابات الصحيحة ، ب ، د. 3/ الاجابات الصحيحة ، ب ، د.

3/ قالمركة النائرية النتظمة ، ۾ تَا ۽ أُ لهما نفس الحامل ونفس الجهد.

التمرين 19

حند طبيعة حركة احسام بعثرها نقطية M مثلنا في لحظة كيفية \vec{V} و \vec{a} و \vec{b}

طبيعة حركة الأجسام

F التحرك M ، حركته مستفهمة منفيرة متسارعة لأن V و F لهما نفس الحامل ونفس الجهة. والتحرك M ، حركته مستقيمة متفيرة متباطنة لأن \tilde{F} و \tilde{F} لهما جهنان متعاكستان.

F التحرك وM ، حركته بافرة منتظمة لأن \tilde{F} تتجه نمو مركز الدوران. $\vec{v} \neq \vec{0}$ و $\vec{F} = \vec{F}_i + \vec{F}_j = \vec{0}$ و التحرك M_c و التحرك و

 $F_2 = F_2 \quad M_4$

تارىخىة لمىكانىك نىونى التمرين 20

طفل يجري بسرعة تابتة وفق خط مستفيم (هذه حالة) تعثرت رجله بحجر فسقط وانسحب على الأرض دم توقف (هذه حالة اخرى). اي العالتين تترجم القانون الأول لنبوتن ؟ وأيهما تترجم القانون الثاني لنبوتن؟

الحل عندما كان الطفل يتحرك بسرعة ثابتة، وفق خط مستقيم. كانت حركته مستقيمة منتظمة يمسى ان مجموع القوى الؤذرة عليه معدوم اي $\widetilde{F}=\widetilde{0}$ ويعتبر هذا ترجمة لبنا العطالة للعروف

بالقانون الأول لنبوتن. لكنه عندما تعثرت رجل الطفل بالحجر، وسقط، ثم انسحب على الأرض حتى توقف فإن حالة جديدة حدثت، وهي أن سرعته قد تغيرت، فنقصت من قيمة معينة (٧) إلى ان انعدمت (Om/s) لحظة توقف الطفل عن الانسحاب، ما يدل على ان حركته أصبحت متغيرة. فلا يمكن إذن أن تفسرها يميدا العطالة.

 $-\sum \vec{F} = m \frac{\Delta \vec{v}}{At}$ وهذا يؤدي بنا إلى كتابية فقانون فقاني لنبوتن وهو $\frac{\Delta \vec{v}}{At} \neq \vec{0}$ بنن إلى المالة الأولى ، تفسرها بالقانون الأول لتيوتن. والحالة الثانية ، تفسرها بالقانون الثاني لتيوتن.

تبقط كرة تنس B بسرعة \sqrt{s} قيمتها 15m/s على مضرب لاعب R وتصبع زاوية تساوي مع مستوی طغیرب دم ترتد عنه بسرعة \bar{v} قیمتها $20m.s^{-1}$ وحاملها عمودی علی $lpha=45^\circ$ مستوى للضرب. إذا علمت أن زمن تلامس الكرة بالضرب هو 0,1s 1/ احسب فيمة تغير سرعة الكرة ٧٠ .

> 2/ ستنتج فيمة التسارع الذي اكتسبته كرة النس لحنفة التلامس. B الم درید تصیین القوة $ar{F}_{ij}$ التي الدر بها الخسرب B على الكوة B

تاريخية لميكانيك نيوتن

$F_{y_{\ell}}$ صائص

- نقطة التأثير ؛ النقطة من المضرب التي لامست الكرة.
 - $F_{t/_{e}} = F_{t/_{e}} = 32N$ الشدة الشدة
 - الحامل والجهة ، موضّحان في الشكل السابق.

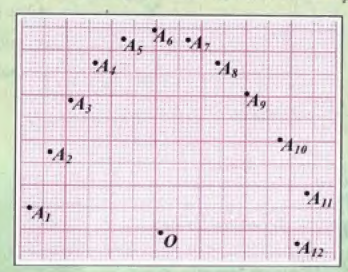
التمرين 22

يقول نيوتن في كتابه (البادئ) ،

(إن تغيرات الحركة تتناسب مع القوة المحرّكة وتتم وفق المنحى الذي اثرت فيه هذه القوة).



- ا/ عبر بلغة فيزيائية حديثة عن الصطلحات التالية التي استعملها نيوتن وهي ؛
 - تغيرات الحركة،
 - القوة الحركة.
 - ب/ إنَّ هذا القول لنيوتن، هو نصَّ لأحد قوانينه الثلاثة، ما هو هذا القانون؟ ج/ اعد صياعته بلغة فيزيانية حديثة.
 - 2/ نريد التاكد من صحة هذا القانون من أجل ذلك نجري التجربة التالية :

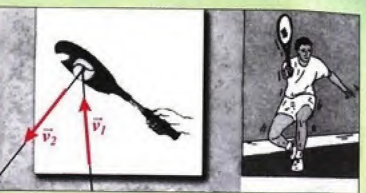


• في نقطة ثابتة O، نثبت خيطا مطاطيا ونربط طرفه الأخر بساق ينتهي بمفجّر (éclateur) ويمرّ بمركز جسم صلب (محمول ذاتيا aulo porteur) يستند على منضدة أفقية كما هو موضح في الشكل المقابل.

تماريه خاصة بمقاربة

 $F_{s_{\ell}}$ اي من قوانين نيوتن يسمح بذلك ؟ عين خصائص

R التي تؤثر بها الكرة R على المضرب $\tilde{F}_{s_{\ell}}$ التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها التي تؤثر بها الكرة وانبن يسمح بتعيين القوة بها الكرة وانبن القوة بها الكرة وانبن القوة وانبن المالك الم



 4ν حساب تغير سرعة الكرة 1

 $10m.s^{-l} \rightarrow 1cm$ ، لدينا لله الناسب، \vec{v}_2 و \vec{v}_1 و \vec{v}_2 باختيار السلم الناسب، $\Delta \vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$ لدينا $.2\,cm$ ونمثل $ec{v}_{_{2}}$ بشعاع طوله $I,5\,cm$ ونمثل المثل بشعاع طوله.

. $\Delta v = 32\,m.s^{-1}$: نقیس طوله فنجد ، $\Delta v \rightarrow 3,2\,cm$ ومنه : $\Delta \vec{v}$ نعین

2/ تسارع كرة التنس a

 $a=320m.s^{-2}$, $a=\frac{32}{0.1}$ نعلم ان $a\approx\frac{\Delta v}{\Delta t}$ نعلم ان لاحظ أن هذا التسارع كبير جدا، لأن زمن التلامس كان

ر ا/ مادام عندنا قيمة Δv و Δt ، فيمكن تعيين القوة $\bar{F}=m\ddot{a}$ باستعمال القانون الثاني لنيوتن

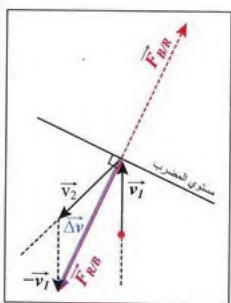
• نقطة التأثير : النقطة من الكرة B التي تلامس المضرب.

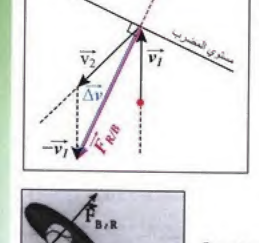
 $F_{t_{h}}=ma$ الشدة $F_{t_{h}}$ ، نعينها من القانون الثاني لنيوتن ، $F_{t_{h}}$

 $F_{8/4} = 0.1 \times 320$; $F_{8/4} = 32N$

 الحامل والاتجاه : هما نفس حامل واتجاه تأك كما يلى : 32N o 3,5cm ، مقياس رسم القوة

B التي تؤثر بها الكرة $\widetilde{F}_{\%}$ التي تؤثر بها الكرة /3على المضرب R هو القانون الثالث لنيوتن، أي مبدأ الفعلين التبادلين $.\,ar{F}_{s_{j_s}}=-ar{F}_{s_{j_s}}$ وحسب هذا البدأ فإن





ندفع الجسم الصلب الذي كللته m=400g ونقوم بواسطة الغجر بتسجيل مواضع حركة مركز عطالة الجسم في هزات زمنية متساوية ومتعاقبة r = 50ms على الوتيقة 3/ / عين خصائص (القيمة، الجهة، الحامل) شعاع تغيّر السرعة 9 ك في الوضعين(Ae) و(A)

 $lcm \rightarrow 0, lm, s^{-1}$ المساب خد السلم المساب عمالة المساب خد السلم بر احص التوى الوثرة على الجسم (الحمول ناتيا) اثناء الحركة وبين أن محصلة هذه القوى T and the first thing T.

 $14\bar{v}$ على حامل الجاد \bar{v} بنطبقان على حامل والجاد الم د/ بالاستمانة بنتائج فوشيقة عين قيمة قوة شد الخيط (٦) في الوضعين(٨) و(٨٠). ب/ تعدق من صحة فذانون فناني لنيوتن.

// المنظلان تفترات الحركة

يُميْر عنه حاليا بتغيرات السرعة 📆 . مسطلح القوة الحركة يعبر عنه حاليا بمجموع القوى الؤثرة ب، هذا النص هو القانون الثاني لنبوش. ج/ نص التانون الثاني لنبوش بلغة فيزيانية حديثة ،

ا معلم عطالي، محموع القوى $\sum \vec{F}$ تؤذرة على جملة ميكانيكية كتلتها (M). تساوى حاصل $\sum \vec{F} = m\vec{a}_0$ ويعار عنها رياضيا بالغانون عمالتها \vec{a}_0 ويعار عنها رياضيا بالغانون عمالتها في تصارع مركز عمالتها و $\Delta \tilde{v}_{in} = \Delta \tilde{v}_i$ contrary $\Delta v_{in} = 1/2$

> $\Delta \vec{v}_s = \vec{v}_s - \vec{v}_s$ is the state of the state o $\Delta \vec{v}_a = \vec{v}_{zz} - \vec{v}_a$ of the

. \tilde{V}_{ij} و \tilde{V}_{ij} و والمنا \tilde{V}_{ij} و والآ

 $v_j = \frac{A_j A_t}{2t} = \frac{2.2 \times 10^{-2}}{2 \times 50.10^{-3}} = 0.22 \text{m.s}^{-1}$

 $v_1 = \frac{A_4 A_6}{1.5 \times 10^{-2}}$ $-\frac{1}{2(50.10^{-1})} = 0.15 m.s^{-1}$ $v_{\varepsilon} = \frac{A_{\gamma}A_{\phi}}{2\pi} = \frac{I_{s}8 \times 10^{-2}}{2(50.10^{-3})} = 0.18 \text{m.s}^{-1}$.

 $v_{10} = \frac{A_9 A_{11}}{2\tau} = \frac{2.6 \times 10^{-2}}{2(50.10^{-1})} = 0.26 \text{m.s}^{-1}$

، نمثل في للسار السرح $(\widetilde{v}_1,\widetilde{v}_2,\widetilde{v}_3)$ و $(\widetilde{v}_1,\widetilde{v}_3)$ باستعمال سلم قياس السرعة وهو $0.1ms^{-1} \rightarrow 1cm$

 $2.2 cm \xrightarrow{3a} v_1 = 0.22 m.s^{-1}$ 1,5 cm = v, = 0,15m.s-1

باريكية لمينانيك بيونق

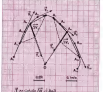
 $1.8 \text{ cm} \xrightarrow{3\omega} v_s = 0.18 \text{ m.s}^{-1}$

 $2.6 \text{ cm} \stackrel{3\sim}{\rightarrow} v_{10} = 0.26 \text{ m.s}^{-1}$

 $\Delta v_s = l_s 6 cm$ ، ينفس الطرق للتبعة في التمارين السابقة وبالقياس نجد

 $\Delta v_{s} = 0.16 m.s^{-1}$, see in the state of the stat

 $\Delta v_{g} = 0.11 m.s^{-1}$, ومنه نجد $\Delta v_{g} \rightarrow 1.1 cm$ امنا حاملا اتحاهى رقال و وقال ههما ممثلان في الونيقة الرهقة.



ب/ إحصاء جميع القوى للؤثرة على الجسم التحرك A . فدة نظ . الحسم أً ، قوة الثلامين إو ما يسمى برد فعل النضعة على الحسم أوة شد الخيط الطاطي حيث أنه لا توجد حركة للجسم وفق للحور الشاقولي فإن

> $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$ ومجموع ثقوي للؤشرة على الجسم هو ،



تماريه خاصة يمقارية $\sum \vec{F} \approx \vec{P} + \vec{R} + \vec{T}$ الحملة ، الجسم (٨) $\sum \vec{F} = \vec{T}$ ينن $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$ يعن • تارجم، الأرض. اي أن فقوة فوحيدة فتي تعمل على تغير حركة الجسم هي قوة شد الخيط للطاعل. T. $\Delta \vec{v}_i$ من للعلوم ان حامل \vec{T} هو الخيط الطاطي نفسه، وبالرجوع إلى الوثيقة السابقة نلاحط ان \vec{v}_i حاملها هو الخط للسنقيم A ، A الذي هو الخيط للطاطي نفسه، فتستنتج أن ر \sqrt{A} له نفس حامل

 $\Delta i \bar{\nu}$. $\Delta i = \Lambda i \bar{\nu}$ نستنج ان $\Lambda i = \Lambda i \bar{\nu}$ المناطق نفسه. بنن نستنج ان $\Lambda i = \Lambda i \bar{\nu}$ له مناطق نفسه. بنن نستنج ان $\Lambda i = \Lambda i \bar{\nu}$ نف حامل وجهد آً ، وهذا ما ينطبق مع نص افاتون الثاني لنبوش

د/ تميين قوة شد الخيط (٦) $\vec{T}=m\vec{a}$ ينن کي کي جيب الفانون انتاني لنيونن $\sum \vec{F}=m\vec{a}$ ين

 $T = ma = m \frac{\Delta v}{v}$, بالإسفاط نجد ، $T = m \times \frac{\Delta v_d}{dt} = \frac{0.4 \times 0.16}{100}$

 $\frac{1}{2r} = \frac{2(50 \times 10^{-1})}{2(50 \times 10^{-1})}$ (A₄) پالوضع T = 0.64N

 $T = m \times \frac{\Delta v_0}{2\tau} = \frac{0.4 \times 0.11}{2(50 \times 10^{-3})} \cdot (A_0)$ و الوضع T = 0.44N

التمرين 23

يعلق حسمان (A) و (B) كتلتاهما $m_0 = 2000$ و $m_0 = 1000$ عما هو موطنح

في الشكل القامل تهمل كتلة خيطي التعليق رأ و رأي احسب فيمة توثري الخيطين في الحالتين ،

أ/ جملة الجسمين والخيطين في حالة توازن. 2/ الحملة في حالة صعود نحو الأعلى بتسار £ 4 m/s إ و=9.8N/kg عذف

أ/ حساب قيمة توثري الخيطين إذا كانت الجملة في حالة توازن

نبدا يتمثيل القوى على الجملة. من الأحسن أن تدرس كل جسم وحده

• تلعثم ، (O, \vec{k}) معلم سطحي ارضي نفترضه عطائيا

T', T. P. , and the coal .

القوى الداخلية ، قوى تماسك اجزاء الجسم لا نمثاها لانها لا تؤدر ق

P.

•

بما أن أنجملة في حالة توازن، إذن نطبق القانون الأول لنبيوش ,

 $\vec{P}_{s} + \vec{T}_{r} + \vec{T}'_{r} = \vec{0}$ دیکون $\sum \vec{F} = \vec{0}$

 $-P_+ + T'_- + T_+ = 0$ ، نجد ، $O(\vec{k})$ معلم الحركة ($T_r = P_r + T'$, of

(1) يني $P_A = m_A g$ يني $P_A = m_A g$ يني $P_A = m_A g$

(B) and stand

 (O, \bar{k}) , state •

. \vec{P}_{ν} . \vec{T}_{ν} ، القوى الخارجية ، القوى الناخلية ، قوى تماسك احزاء الحملة. $\sum \vec{F} = \vec{0}$; $T', + \vec{P}_x = \vec{0}$, which is also also that \vec{V}

(2) نجد . $T_1=m_a g$ وبالتالي . $T_2-P_a=0$ نجد . (O,\vec{k}) بالإسقاط على للعلم (... تكن رT' = T' لأنهما قوتا الشد على نفس الخيط... $T_c = m_s g + m_s g$ منجد ، $T_{r_s} = T_{r_s} g$ فعلاقة (1) هنجد ، $T_{r_s} = T_{r_s} g$

 $T_r = (m_s + m_a)g$. also تطبيق عددي ، $T_1 = 0,2 \times 9,8 = 1,96 N$. $T_1 = (0,1+0,2) \times 9,8 = 2,94 N$

ملاحظة هلنة كتا سنجد نفس النتائج لو كانت الجملة في حركة مستقيمة منتظمة (يسرعة تايتة). حساب توثري الخيطين إذا كانت الجملة في حالة صعود بتسارع a=4m/s²

 $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ بنخس الطريقة السابقة. فقط نطبق الطانون الثاني لنيوش فيالتسبة للجملة (A) نجد معادلة تشبه العادلة (أ) بإنساقة m_A a إلى الطرف الأيمن.

 $T_{r} = m_{s} g + T'_{s} + m_{s} a$ $T = m \cdot (a + g) + T',(1)$ $T_2 = m_n(a+g).....(2)$

* وبالنسبة للجملة (B) ، بنفس الحل بقة نحد ،

. لكن $T_j = T'$ ، نموض إذن عن $T_j = T'$ يما يساويه من للمادلة (27) في المادلة (17) فسجد . $T_{i} = m_{a}(a+g) + m_{g}(a+g)$ $T_1 = (m_x + m_y)(a + g)....(3)$

تطبيق عددي ، $T_1 = (0.1 + 0.2)(9.8 + 4) = 4.14N$ $T_2 = 0.2(9.8 + 4) = 2.76N$

24 (ppazi) إليك تجربة تظهر نقل الحركة عن طريق عطالة الجسم. تأمل فيها جيِّنا، وحاول تفسيرها.



ستوجهك توجيها بسيطا وعليك أن تفكر جيدا في أهمية السالة ،

. $T_{\rm p}-T_{\rm f}+P\approx ma$. Albi and the second for the second of the second second of the second $T_1 > T_2$ ه بنا كانت الحركة سريمة يكون a كبيرا، وبالتالي ستجد ان $T_1 < T_2$ وإذا كانت الحركة بطيئة بكون a صغيرا، وبالثالي ستجد أن

الثمر برء 25 (وضعية أدماحية)

ذهب التلميذان " أمزيان" و" أمقران " إلى حديقة التسلية. فادهنتهما حركة المربة في مضمارها اللثوي السنى بالجبال الرؤسية (Montagnes russes)، وزاد من حربهما عدم ستومها وستوط ركانها من قيم السارات الباترية الواقعة في مستويات شاقولية. فاستفسر ا المون السؤول عن حر كة العرابة فقال أهما إن المربة مزودة بعجلات إضافية تدعى عجلات الأمان تضمن الثلامس الناتم يون المربة والسكة مهما كانت وضعية العربة في الضمار، كما هو موضح في التموذج المثل بالشكاين أ و2.



لكن أسئلة كثيرة شفات بالهما، وهي أن تعربة ليست مزودة بمحرات، فكيف لها أن تنتقل عبر مضمارها العلويل؟ فمن ابن لها هذه العاقبة الكافية الحركتها؟ وهل تتمكَّى من متابعة حركتها في السارات التقرية الشافولية في حالة ما إنا نزعنا منها عجلات الأمان؟

اجابهما العون بان قمرية مزودة بقوة دهم الى (أوتوماتيكي)، واته من وجهة نظر فيزياتية بحتة يُمكن للمرية بشكل حرا أن تستقني عن قوة الدهم الألية. وأن تتحرك في مضمارها، فقط يجب أن

تنطلق من ارتفاع کیم

وطلب المون من التلميذين " أمزيان" و " أمقران " أن يحلاً هذه للسالة الفيزيائية وزودها بالقموذج .3. Mail. 8. Mail. 8.

قبره BC . مستقيم والطي هجزه CSC ، دائري نصف قطره 9m . CD . miles Me. m = 200kg . كنه دير د



/ الناكد من حركة العربة في الضمار ABCSCD بدون محرك

دَرْكَ العربة لِحَالَهَا مَمَالِاقًا مَن تَلُوهُمَ أَنْ يَدُونَ سِرِعَةَ ابْتُدَائِيةَ، يَهِمَلَ الاحتكات. أ/ قدر قطاقه فكلية لجبلة (قمرية + الأرض).

2/ استنتج سرعة المرية في الوضع c.

3//تاكند من ان العربة يمكنها أن تبلغ القمة S للمسار الدائري الشاقولي. ب/استنتج مقدار سرعتها ٧٠٠

0 = 9 80me-1

تماريه خاصة بمقاربة

4/ تاكد من أن فعربة تتحرك في مصمارها ABCSCD دون محرك. آ/ التاكد من أن العربة لا تسقط شاقولها عند القفة S

ور بناهد من أن سرعة العربية تكون كافية لأن تبقى العربية في تلامس مع السكة. عندما يمر مركز عمالتها من فينة للسار الدائري 2 ، حتى في غياب عجلات الأمان (الشكلين 4 و5).



ا اعد رسم شکل 5 ومثل في G القوى الخارجية الؤذرة على جملة العربة 1

S عين حامل وحهة وقيمة لتسارع \widetilde{a}_i لركز عطالة لعربة G عند مروره بالقمة $\Lambda/2$ ب/ فارن بين وقر و ق بتطبيق القانون الثاني لنبوتن في للوضع S استنتج خصائص رد همل السكة $ar{N}$ على المربة.

ب، تاكد من أن جهة 1⁄1 تسمح للعربة بالحركة على السار الدائري دون أن تحتاج ألى عجلات الأمان، وبالنالي لا تسقط العربة شاقوليا.

الثاقد من حركة العربية في المضمار

أ/ الملقة اكتبة لجملة

(المرية + الأرض) ABCSCD بدون محرك $E_{\scriptscriptstyle A}=E_{\scriptscriptstyle C_{\scriptscriptstyle 1}}+E_{\scriptscriptstyle P_{\scriptscriptstyle 2}}$. A وتوضع ک الطاقة الحركية للعربة تعطى بالعبارة E_C

 $E_{C_s} = \frac{1}{2} m v_A^2$ $v_x = 0 ms^{-1}$ لكن $v_y = 0 ms^{-1}$ لكن المتون سرعة ليتنظيم

ياعتبار سطح المتعاد الخالية لحملة (المرية + الأرض). عبارتها هي باعتبار سطح باعتبار سطح $E_{p_i}=mgH$

 $E_{_1} = mgH + 0$ ، الأرض هو الستوي للرحمي للطاقة الكامعة النقالية. إذان $E_A = 23520J = 23.52KJ$ $E_A = 200 \times 9.8 \times 12$ where $E_A = mgH$

2/ سرعة العربة في الوضع 2

يما أنَّ الاحتكاك مُهمل، فإننا تعتبر جملة (قمرية +الأرض) جملة معزولة طاقويا وبالثالي نستعمل $E_{x} = E_{c}$, with the block have $E_{_C}=E_{_{BC}}+E_{_{BC}}$ لكن تطاقة تكلية في الوضع C اي $E_{_C}$ نمينها كما يلي

C بين العربية ومستوى سطح الأرض في الوصم $E_{-}=0.1$

$$v_C = \sqrt{\frac{2E_{ct}}{m}} \text{ , ass } \frac{1}{2}mv_C^2 = E_{ct} \text{ ass } E_{cC} = \frac{1}{2}mv_C^2$$

$$v_C = \sqrt{\frac{2\omega_{cA}}{m}}$$
 , each $\frac{1}{2}mv_C^2 = E_{cA}$ and $E_{cC} = \frac{1}{2}mv_C^2$

$$v_{\rm c} = 15.3 {
m ms}^{-1}$$
 , $v_{\rm c} = \sqrt{rac{2 imes 23.52}{0.2}}$, نمومن هنجن

 $v_{c}>0$ على تيلغ المرية الفيظ S يجب أن تكون سرعتها عند هذه القمة موحية، بمعنى : $V_{c}>0$ $E_A = E_S$ ، S و A نطبق بين الوصعين A

 $E_s = E_{\rho S} + E_{cS}$ لکن $E_{pS} = mg(2R)$ by h = SC = 2R by $E_{aS} = mgh$

 $E_z = mg(2R) + \frac{I}{2}mv_z^2$, لان ، $E_{cS} = \frac{I}{2}mv_S^2$ كما ان

 $V_s^2 = 2g(H - h)$. $mgH = mgh + \frac{1}{2}mV_s^2$ and S مما ان H>h هان $rac{v_{s}>0}{2}$ ، وعليه هان العربية يمكنها ان تبلغ القمة

 $v_{\rm S} = \sqrt{2g\left(H-h
ight)}$ ، نعوص في العبارة السابقة

 $g = 9.8ms^{-1}$; $h = 2R = 2 \times 3.80 = 7.6m$; H = 12m $v_s \approx 9.3 \text{ms}^{-1}$. $v_s = \sqrt{2 \times 9.8(12 - 7.6)} \approx 9.29$

4/ هذه النقائج تثبت أن العربة تتحرك في مضمارها ABCSCD دون أن تحتاج إلى محرك بدليل أنها

عندما تطلقت من الارتفاع H=12m، وصلت القينة S يسرعة $v_c \neq 0ms$. فلو كان ا توجدنا ان v_z قيمته تعطى بجذر تربيعي سالب وهذا مرفوض فيزباتيا، وبالثالي لا H < h = 2Rيمكن للعربة أن تبلغ القماة S .

يماريه خاصة بمقاربة





متحرك m كنلته m = 1 بمكنه الانزلاق بدون المتكاك على ماها . خط للبا ، الأعظم . x'Ox . استه منتل زاوية ميله ٤٢ . التحراك مثبت بواسطة خيط تعتبر التحرك 11 في حالة سكون بالنسية لرجع ارضى

26 **بي يمالا**

ق اللحظة 0.5 = 1 يُسحب الخيط نحو الأعلى بموازاة

 \vec{F} فيؤثر بدوره على للتحرك m يقوة x'Ox

f(1) (1) f(1) grades the state of the state f(1) and f(1)

l / استنتج من البيان (دون حساب) طبيعة وجهة حركة m احسب قيمة التسارع a في كل طور. 3/ ما هي السافة التي قطعها التحرك في كل طور ؟ 4/ بتطبيق القانون الثاني لنيواتن، جد فيمة القوة \tilde{F} قبل انقطاع الخيط

> يوخد 2,80ms ع خد الحاء

أ/ طبيعة الحركة وجهتها حسب مخطط النشرعة للعطى فان التحرك M يمز بمرحلتين في حركته. $0s \le t \le 2s$ ، الأول ، $2s \ge t \ge 8$

أن فقل فيكة في تعرية، ويكون ناظميا (عموديا على مماس السار فيكري) بإهمال الاحتكاف.

 $(\tilde{P}+\tilde{N})$ هو شعاع شافولي، فنستنتج أن حامل \tilde{a}_z شافولي، وجهته بجهة $(\tilde{P}+\tilde{N})$

م فيمة a_s ، يما أن للسار داتري فأن $\frac{v_s'}{w}$ فأن $a_s = a_N = \frac{v_s'}{w}$ التسارع التاطعي.

آن محدم وحود الاحتكاك يكون ناظمها على مماس السار، وفي النقطة 5. يكون حامله شافولها: اذن

 $a_s \approx 22.8 ms^{-2}$, $a_s = \frac{(9.3)^2}{2}$

II/ التاكد من أن العربة لا تسقط شاقوليا عند القمة S

G من مرڪز عطالة العربية $ar{P}$ نمثل القوتان $ar{P}$

أ/ تمثيل الفوى الخارجية على جملة العربة

ية و قود تقل العرب الدحاملها شاقولي. \vec{P}

 $\bar{a}_{\rm c}$ تعيين حامل وجهة وفيمة التسارع n/2

 $\sum \vec{F} = m\vec{a}_g$ نطیق الفانون افغانی لنیوشن أ. دائما حامله شاقولي نحو الأسفل

و المارنة بين ع م ا

 هما نفس الحامل (الشاقول). لهما نفس الجهة (نحو الأسفل).

 $g=9.8ms^{-2}$ و $a_{\rm g}=22.8ms^{-2}$ ، وتناهما مختلفتان ه

 \tilde{N} خصائص رد همل السكاة \tilde{N} $\vec{P} + \vec{N} = m \vec{a}_z$, نيوتن لنيوتن فانون الثاني لنيوتن

 $P + N = ma_s$ ، (Oz) بالإسطاط على للحور

 $N = m(a_s - g)$, $N = ma_s - mg$, $N = ma_s - P$, y_s

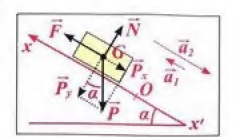
N = 2600N . N = 200(22,8-9,8) . see N = 200(22,8-9,8)

اما جهد 🕅 وحامله فهو شافولي نحو الأسفل. كما قلنا سابقا ب/ إن جهد 🖟 نحو الأسفل كما اجبنا في السوال السابق يؤكد على أن السكة تضغط على العجلات

السفلي كانها تمسك بها، دونما حاجة إلى عجلات الأمان، وبالثالي لا تسقط العربة شاقوليا.

تاريخية لميكانيك نيوتن

تماريه خاصة بمقاربة



 $d_3 = 0,2m$ ، ای الطور $d_3 = \frac{\left|-1\right| \times 0,4}{2}$ ، III ای الطور

 \tilde{F} ايجاد قيمة القوة 4

- · الجملة ؛ المتحرث M
- العلم : (x'Ox) معلم سطحي أرضي، نفترضه عطاليا.
 - القوى الخارجية :

القوة المؤثرة على الخيط، \tilde{F}

نقل المتحرك، \tilde{P}

. فعل المستوى المائل على المتحرَّك وهو ناظميا على المستوي المائل لعدم وجود احتكاك.

$$\vec{P}+\vec{F}+\vec{R}=m\vec{a}$$
 ، اذن ، $\sum \vec{F}=m\vec{a}$ نطبق القانون الثاني لنيوتن ،

 $F=ma+mg\sinlpha$ ومنه ومنه $-P\sinlpha+F=ma$ ومنه الحركة والإسقاط على معلم الحركة والعر

$$F = m(a + g \sin \alpha)$$
.....*

 $g=9.80ms^{-2}$ ، m=0.1kg ، ولدينا ايضا ، $a=a_{i}=0.75ms^{-2}$. ولدينا ايضا ، E=0.1kg ، ولدينا ايضا ، E=0.0

لكن α زاوية مجهولة يجب تعيينها من الطور الثاني لأن F=0 وذلك لأن الخيط انقطع، أمّا في الطور الأوّل فقيمة F مجهولة.

$$0=m(a_2+g\sin\alpha)$$
 : نضع $F=0N$ في العبارة $F=0$ السّابقة فنجد

$$\sin\alpha = \frac{-(-2,5)}{9,8} = 0,255$$
 این $\sin\alpha = \frac{-a_2}{g}$ ومنه ، $a_2 = -g\sin\alpha$ اذن

F = 3,25N ومنه ، $F = I(0,75+9,8\times0,255)$ ومنه ، $F = I(0,75+9,8\times0,255)$

النمرين 27 (وضعبة ادماجبة)

وُجِد أحد علماء الفيزياء داخل مصعد متجانس تماما، ولا توجد به فتحة يراقب من خلالها حركة المصعد بالنسبة للعمارة. بإحدى نقاط المصعد توجد ربيعة في وضع شاقولي مثبت به جسم كتلته m .

في البداية كان المسعد متوقفاً، فلاحظ العالم أن القيمة التي تشير إليها الربيعة هي 2,4N. ولما انطلق المسعد نحو الأسفل شعر الشخص لمئة وجيزة بخفّة وزنه، ولاحظ أن الربيعة تشير إلى إحدى القيم ، 2,0N. و 3N و وبعد بعض الدقائق، لاحظ أن الربيعة تشير إلى القيمة 0N فشعر بخوف شديد، لأنه استنتج عندها تغير حركة المسعد، وبالتالي فسرَّه بحدوث أمر

ما للمصعد، فاراد أن يتأكّد من ذلك، وكان الرّجل يحمل معه كتاباً، فتركه يسقط من يده، فلاحظ عندها أن الكتاب بقي معلّقا في مكانه. عندها اتصل هاتفيا بالصلحة الختصنة بالصاعد. سرعة للتحرّك تزداد باسطام وقيمها موجبة (تزداد دالة السّرعة v(t) بشكل خطي)، وعليه فإنّ حركته مستقيمة متغيّرة بانتظام متسارعة، في الاتجاه الوجب لعلم الحركة (أي أنّ المتحرّك في حالة صعود).

 $2s \le t \le 2,6s$ ، الطور الثاني ،

سرعة المتحرّك M تتناقص بانتظام، وقيمها موجبة (نتناقص دالة الشرعة v(t) بشكل خطي)، وعليه فإنّ حركته مستقيمة متغيّرة بانتظام متباطئة، في الاتجاه الوجب لمعلم الحركة (أي أنّ التحرّك ما زال في حالة صعود)، ويتوقّف عن الحركة في اللّحظة 2.65=1 ثم يغيّر جهة حركته.

 $2,6s \le t \le 3,0s$ ، الطور الثالث ،

سرعة المتحرّك M تزداد بانتظام (بالقيمة المطلقة). وقيمها سالبة وعليه فان الحركة مستقيمة متغيّرة بانتظام متسارعة، لكن في الاتجاه السالب لعلم الحركة (أي أن المتحرّك في حالة هبوط).

2/ حساب قيمة التسارع a في كل طور

 $a=rac{dv}{dt}$ بعبارة مشتق السرعة بالنسبة للرّمن، أي للمتحرك M بعبارة مشتق السرعة بالنسبة للرّمن، أي

بيانيا a يمثل بميل مخطط السرعة v=f(t) في كلّ طور من اطواره.

$$a_1 = \frac{1.5 - 0}{2 - 0} = 0.75 \text{ms}^{-2}$$
 في الطور الأوّل ،

$$a_2 = \frac{0-1.5}{2.6-2} = -2.5 ms^{-2}$$
 في الطور الثاني الطور الطور الطور الطور الطور الطور الطور الثاني الطور ا

$$a_3 = \frac{-1-0}{3-2.6} = -2.5 \text{ms}^{-2}$$

لاحظ ان $a_2=a_3$ لأن لقطعتي الستقيمين نفس اليل

ملاحظة هامّة: قد يعتقد التلميذ أنّ الطور 2 هو نفسه الطور 3، لأنّ لهما نفس التسارع، فهذا غير صحيح لأنّ في الطور 2 يكون المتحرّك في الجهة الموجبة للحركة، ويتوقّف في اللحظة 2.65 t ثم يغيّر جهة حركته، ويتغيّر في الاتجاه السّالب للحركة.

3/ حساب المسافة القطوعة في كلّ طور

• في الطور $I_1 = 1$ عدديا مساحة الشكل الذي يحصره مخطط الشرعة مع محور الرّمن.

$$rac{1,5 imes2}{2}=rac{|V|(2\pi)^2}{2}=rac{|V|(2\pi)^2}{2}$$
 الذن d_1 : الذن d_2

 $d_i = 1,5m$

$$d_2 = 0,45m$$
 ، اي ، $d_2 = \frac{1,5 \times 0,6}{2}$ ، II ، في الطور •

تماريه خاصة بمقاربة

 ا/ ستنتج فيمة الكتلة m للجسم الطلق بالزبيعة الارام كيف تفيتر أن العالم شعر بخطة وزنه ؟ س/ حند الفيمة التي الناوت البها الربيعة في الطور الثاني من حركتها، واستنتج حيننذ تسارع حركة الصعاء

3/ مانا يعني كون الربيعة اشارت إلى القيمة ON . س/ غانا شعر العالم بالخوف؟ هل تخوافه كان في محله ؟ مر كيف تفسر بقاء الكتاب عالقا في الكان الذي ترك منه ليسقط ؟

الحاء / استنتاج فيمة الكتلة m للحسم العلق بالزبيعة

« الجملة ، الجسم M .

 $O(\bar{k})$ ، القلم $O(\bar{k})$ ، سطحي أرضي تفترضه عطاليا. \tilde{T} (1-3) \tilde{F} (1) \tilde{F} (1) \tilde{F} (2) \tilde{F} (2) \tilde{F} (2) \tilde{F} (3) \tilde{F} (3) \tilde{F} (4) \tilde{F} (4) \tilde{F} (5) \tilde{F} (5) \tilde{F} (6) \tilde{F} (6) \tilde{F} (7) \tilde{F} (7) \tilde{F} (8) \tilde{F} (يما أن للصعد موقف فإن الجملة في حالة توازن، وحسب مبدأ العطالة

 $\vec{P} + \vec{T} = \vec{\theta}$, الذن $\vec{F}_{est} = \vec{\theta}$. الدينا

 $m = \frac{T}{n}$ لكن T = mg لكن T = mg لكن T = mg

T=2.4N القوة التي تحددها فيمتها الربيعة هي القوة \tilde{T} وعليه هإن $m = \frac{2.4}{m}$ منوش قلم . $g = 10 N \cdot k g^{-1}$ منوش قلم قلم وين نهاية التمرين اعطى

2// لتفسير شعور فعالم بخفة وزنه للنة صغيرة. تستعرض القوى للؤشرة عليه.

 الجملة ، الشخص الذي نعارض أن كتلته هي M. العلم (O,k) معلم سطحى ارضى نفرضه عطاليا.

القوى الخارجية ،

نقل الشخص \vec{P}_i يحيث $\vec{P}_i = M_0^2$ ، وقعل ارضية الصعد \vec{P}_i على التخص نطيق القانون الثاني لنيوتن على مركز العطالة G للشخص،

حيث $ar{a}$ قتسارع فذي تطلق به الشخص، وهو نفس ثسارع $\sum \hat{F}_{aa} = Mar{a}$ $\vec{P}_i + \vec{R} = M\vec{\alpha}$, ideals the state of

 $+P_j + R = Ma$ ، نجد نجر که (O, \vec{k}) نجد على معلم الحرك ($R = P_i - Ma$

R = M(g-a) , each R = Mg - Ma , $P_i = Mg$

بجرى لتناقشة الثالبة ، • إذ كان المنعد ساكنا أو متحركا حركة مستقيمة منتظمة بالنسبة للمعلم (O, \vec{k}) فإن has site one of the R = Mc, $R = M(0 + \sigma)$ and $\alpha = 0 \text{ms}^{-2}$ إن كانت حركة الصعد مستقيمة متفرة بانتظام متسارعة فان جهة أن يجهة معلم الحركة، وبالثالي تكون فيمة a موجية وهذا يؤدي إلى R < Mg. أي أن الشخص بشعر بثقل طاهري قال من نقله الحقيقي

وهذا هو تفسير شعوره بخطة وزنه. بء فيمة التراشارت إليها فرابيعة

 $\hat{P} + \hat{T} = M\hat{a}$ نطيق الدانون الثاني لنيوتن على جملة الجسم العلق بالرابيعة ، $\sum \hat{F}_{cc} = M\hat{a}$ الذن T=mg-ma . اي معلم الحرڪد P-T=ma ومنه T=P-ma اي T=mg-maT = m(g - a) , while

تشير البها الزبيعة لأنه إنا كان T = 3,0N فيجب أن يكون T > mg . وهذا غير وارد حسب معطيات

ب/ استنتاج قيمة تسارع حركة الصعد a

 $a = \frac{mg - T}{a}$ الذن $a = \frac{P - T}{a}$ نجد ، P - T = ma الذن العبارة المنابقة $a \approx 1.67 \text{ms}^{-2}$, $a = \frac{0.24 \times 10 - 2.0}{0.24}$, rapid in the second of the sec

وهذا ما تاكد منه تعلم ... فاي نهاية تنتظر عالنا هذا ؟!!!...

T = 0N مندما تشير الربيعة الى القيمة 0N معناه 1/3وها يؤتى إلى $a = \frac{mg - 0}{a}$ لي تسارع للصعد a أصبح مساويا لتسارع حقل جالابية الأرض ج ، وكان الصعد في حالة سقوها حرا

ب/ سبب شعور العالم بالخوف لًا راى فعالم أن الربيعة تشير إلى ON البرك أن للصعد في حالة سقوط حرّ، فتوقع أن الكوابل التي تشدّ الصعد قد انقطعت، لذلك شعر بالحوف، وقد كان تخوفه في محلَّه. ج/ عندما يوك حسم مثل الكتاب ليسقط في مقصورة للصعد، وكان الصعد في حالة هبوط أو صعود بتسارع a < g فإن الكتاب حتما سيسقط على ارضية الصعد. أمّا إذا كان الصعد في حالة سقوط حز بتسارع a = g وتركنا الكتاب يسقط دون إعطاله سرعة التدائية. فان الكتاب أيضًا سيكون في حالة سقوط حر وبتسارع هو نفسه تسارع جاذبية الأرض، ولذا يكون في حركة نسبية معدومة بالنَّسبة للمصعد، فيظهر وكانه عالق في مكان ستوطه. $\vec{a} = 0 \, \vec{T} + v \times \frac{v}{R} \, \vec{N}$ اذن نکتب ا

$$\vec{a} = \vec{a}_N = \frac{v^2}{R} \vec{N}$$
 ومنه نجد عبارة \vec{a}

لاحظ أن جهة \ddot{a} بجهة الشعاع الناظم \ddot{N} الذي هو يتجه دوما نحو مركز الدوران (O) لذا يقال عن التسارع في الحركة الدائرية المنتظمة إنه (تسارع مركزي $(centrip\`{e}te)$) (أو تسارع ناظمي).

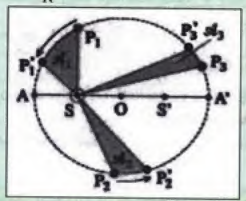
$$v = \frac{2\pi R}{T}$$
 اي $V = \frac{\pi N}{T}$ اي

تعطى قيمة السرعة اللحظية بالعبارة

ـ قوانين ڪيلر

- ◄ القانون الأول (1609 م): يدور كل كوكب حول الشمس في الاتجاه المباشر في مسار على
 شكل قطع ناقص، حيث تقع الشمس في احد محرقيه (بؤرتيه).
- ◄ القاتون الثاني (1609 م): يمسح الشعاع الواصل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية.
- القانون الثالث (1619 م): يتناسب مربع الدور الزمني T للكوكب حول الشمس مع مكعب

 $\frac{T^2}{R^3} = k$ نصف طول المحور الكبير R لمداره، أي أن مقدار ثابت



3 قانون الجذب العام

- ◄ كما سبق أن قلنا فإن العالم كبلر بقوانينه الثلاثة، استطاع أن يصف حركة الكواكب وصفا دقيقا (وصفا حركيا لا وصفا ديناميكيا).
- ◄ فالقانون الأول ينص على أن مدار الكوكب يكون على شكل قطع ناقص، وكحالة خاصة نفرض أن المسار دائري (للعلم فإن الدائرة هي حالة خاصة من القطع الناقص في حالة انطباق المحرفين

$$a = \frac{v^2}{R}$$
 البؤرتين) في مركز الدائرة). وعليه نعتبر أن حركة الكوكب دائرية منتظمة، تسارعها

لوحدة 4

2 – شرح حركة كوكب أو قمر صناعي

1. العركة الدائرية المنتظمة

لقد راينا في دراسة سابقة أن تغير السرعة 🕡 🗘 لحركة دائرية منتظمة يتجه دوما نحو المركز.

تعريف

الحركة الدائرية المنتظمة هي حركة مسارها دائري، وسرعتها اللحظية نابتة الشدة، ومتغيرة الجهة في كل لحظة.

خصانصها

- المسار : دائري.
- السرعة اللحظية ٧٠
- شدتها ٧؛ ثابتة في كل لحظة.
- * اتجاهها ، متغير في كل لحظة.
- * حاملها ، مماسي للمسار في كل لحظة.
 - « التسارع اللحظى a

ينتج من تغير جهة السرعة. يمكن البرهنة على أن:

. بلسارة قطى العبارة
$$a=\frac{v^2}{R}$$
 . انصف قطر السار $a=\frac{v^2}{R}$

- حامله ، هو الناظم على السار.
- * اتجاهه : نحو مركز الدوران (O).

ملاحظة هامة

I / بما ان الجسم النقطي M) في حركة دائرية منتظمة، لذا يمكن أن يرفق بحركته معلم متحرك $R.\ Frenet$ (معلم فريني) $R.\ Frenet$ حيث : N شعاع الوحدة الناظمي، N شعاع الوحدة الماسي.

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$
 ، يعرف كما يلي و التسارع اللحظي ألا يعرف كما يلي و \vec{a}

 $ec{v} = v \, ec{T}$ ، لذا نكتب الماس دوما، لذا نكتب

$$\vec{a} = \frac{d(v\vec{T})}{dt} = \frac{dv}{dt}\vec{T} + v \times \frac{d\vec{T}}{dt}$$
 . \vec{a} قبارة نجد عبارة نجد وباشتقاق هذه العبارة نجد عبارة عبارة العبارة نجد عبارة العبارة العبارة نجد عبارة العبارة نجد عبارة العبارة العب

$$\frac{dv}{dt} = 0$$
 بما ان ثابت = v فإن

$$\frac{d\vec{T}}{dt} = \frac{v}{R} \times \vec{N}$$
 ڪذلك پېرهن على ان

ولايحاد التوة التي يخضع لها الكوكب (مثلا الفوة التي تخضع لها الأرض التي كتلتها الامن قبل $\vec{F}=m\vec{a}$ سندهمل القانون الثاني لنبوتن m' الشهمين الثي كثابتها m'وعليه هإن القوة \widetilde{f} هي قوة تتجه نحو الركز (O) (انظر الشكل) لذا تسمى قوة جاذبة مركزية

 $F = ma = \frac{mv'}{D}$(1) . وشدة هذه القوة هي

 $v = \frac{2\pi R}{T}$ is standy when V and V are V and V are V

 $F = \frac{m}{T}$ مع م R نصف قطر تثنار، و T دور الحركة (زمن دورة واحدة). قان ، $F = \frac{4\pi^2 mR^2}{r^2}....(2)$

 $T^2 = KR^3$, بن $\frac{T^2}{p^2} = K$: وحسب القانون الثالث لكيلر فإن

 $F = \frac{4\pi^2 mR}{KB^2}$ ، منجد (2) فنجد T^2 يما يساويه إن العادلة (2)

ين ، $F = \frac{4\pi^2 m}{KR^2}$ ين ، $F = G \frac{mm'}{D^2}$, see $\frac{4\pi^2}{k'} = Gm'$ greens

وهو قاتون الجنب العام لنيوش. يصف العالم الرياضيائي الفرنسي (لاغرائج LAGRANGE) قانون الجادبية فيقول ،

(إن للكون قانونا واحدا وقد اكتشفه نيونن) هذا القانون يدخل في سياق ميدا الفعارن للتبادلون.

نص القانون كل حسم بجنب أي جسم اخر يقوة تتناسب طردا مع جناء كتلتيهما، وعكسا مع مربع للسلاة

بالنسبة لجسمين (A) و(B) تتمذح فوة الجاذبية بينهما كما يلى ،

 $F_{y_a} = F_{y_c} = G \frac{M_x M_b}{dt}$

G ، دابت کونی یسمی دابت الجذب العام





 استماع العالم هنري كالمديش عام 1798م حساب الثابت G بميران يسمى باسمه (ميزان كالفنديش) وهي القيمة المطالة سابقا لقد امن الناس يقوناين نيوتن واخذوا بها حتى أن الانجليزي "جيمس أدامس" استطاع اكتشاف الكوكب النامن وهو نيتون فحدد كتلته وموقعه وكذلك فعل الفلكي " لوفريي"، فتوصل إلى نفس التنبيرات وارسل تقريره بنتك إلى مرصد براين وفي نفس اللبلة وجه الطَّلَكِي الْتَانِي "غَالَ" مرصده إلى السماء فلاحظ هذا الكوكيد. وتلاه اكتشاف كوكب بلوتون عام 1930 من قبل الأمريكي "توميو".

رشح مرکن کوک او قمر صنا

◄ ليربية حركة كوكب (مثل حركة كوكب الأرض حول الشمس) أو حركة قمر او قمر صناعی حول کوکب معین (مثل حركة القمر حول الأرض): نعثم كل كوكب او قمر نقطة مادية مجمعة ق مركز عطالتها.

 كما نعتبر أن السار دائري. ◄ كذلك نستعمل العلم الهليومركزي (طركزى الشمسي) إذا أردنا دراسة حركة

الكواكب جول الشهس اما إذا اردثا دراسة حركة الأفمار أو الأقمار الصناعية حول كوكب معين فإننا نستعمل للعلم الحيومر كرزي (الركزي الأرضي).



نعتبر قمرا صناعيا كتلته m على ارتفاع (Z) من كوكب ونيكن الأرض كثلته M ونصف قطره R. وان حركة هذا القمر هي حركة دائرية منتظمة بسرعة ٪. ◄ لنمن فيمة ٧٠٠

تدرس الحركة بالنسبة لغلم مركزي ارضي نطبق القانون الثاني لنبوتن على مركز العطالة G للقمر الصناعي ،

هنا توجد قوة واحدة هي قوة جنب الأرض $\hat{F}_{\gamma_{j}}$ للقمر، مع إهمال تأثير بقية الأجسام الأخرى. $\vec{F}_{ij} = -rac{GmM}{v^2}$ ن ، معان فوة الجاذبية \vec{F}_{ij} تعطى بالعبارة ، \vec{F}_{ij} ومع العلم بان فوة الجاذبية \vec{F}_{ij} تعطى بالعبارة ، (-) بعكس جهة أنَّا لنا ظهرت الإشارة $\tilde{F}_{i,j}$ بعكس جهة الله طهرت الإشارة (

 $\vec{F}_{\gamma_i} = -\,G\,\frac{mM}{r\, T\, +\, Q\, \, r^2}$ النا تكتب من حيديد القوة \vec{F} عكما يلي . r = R + Z النا تكتب من حيديد القوة



Supplied

1



 $v = \sqrt{\frac{GM}{B + T}}$ axis, \tilde{g} which we may appear \tilde{g}

لد عمارة الدور الزمني T

تعلم أن القمر الصناعي في اثناء دوراته حول الأرض فإنه يمجر دورة كاملة خلال زمن تابت ندعوه الدور الزمدي 7 وقيمته نحسبها كما يلي ،

> $T = \frac{2\pi(Z+R)}{R}$ ين r = R + Z هنا $T = \frac{2\pi(Z+R)}{\sqrt{GM(Z+R)}}; T = 2\pi\sqrt{\frac{(Z+R)^2}{GM}}$

Lux Stray.

المثلاقا من عبارة الدور T يمكن إيجاد القانون الثالث لكيلر. $\frac{T^2}{(R+Z)^2} = \frac{4\pi^2}{GM}$ بلات باربیع T نجد ، $T^2 = 4\pi^2 \frac{(Z+r)^2}{GM}$ بنجد ، کانت باربیع T

 $r = R + Z \cos 3$

 $\frac{T^2}{r^2} = \frac{4\pi^2}{GM} = شدار خابت و الدن$ وهذا هو القانون النالث لكيثر

II/ شرح حركة كوكب أو قمر صناعى

1/ الحركة الذائرية المنتظمة و خساسیا

» فلساد ، دائد ک،

*الشرعة ، داينة الفيمة وابت = v

التصارع ، ناظمي او مركزي ، \(\frac{V}{a} = \frac{a}{a} = \frac{V}{a} \)

 $\vec{F} = m \frac{V^2}{D} \vec{u}_N$, a chief of the order of the

 $T = \frac{2\pi R}{T}$ ، وهو زمن تنجاز دورة واحدة،

2/ شرح حركة كوكب باستصال قوانين كبلر

و اللواتين الثلاثة لقبار

في معلم هليومركزي، يدور الكوكب حول الشمس في مسارات c. Tain. callan

اهليلجية (قطع ناقص) تقع التنمس في احد محرقيه. يمسح الشعاع الواصل بين الشمس والكوكب مساحات القانون الثانيء متساوية خلال فترات زمنية متساوية.

يتناسب مربع الدور T2 للكوكب حول التمس مع مكتب نصف $\frac{T^2}{1} = k = 1$ ماول المحور الكبير a ، بمعنى ، مقدار ثابت

3/ نقسير حركة الكواكب والأقمار الصنّاعية باستصال قاتون الجذب العام لنبواتن

" في معلم هليو مركزي يخضع كل كوكب إلى قوة جاذبية البنمس له، وتعطى بالعبارة ، $F = \frac{GmM}{2}$

> $G = 6.67.10^{-11} N.m^2 kg^{-2}$, تابت الجذب العام كثلة الكوكب ، 111

کتله التمس ، M بعد مرکزی عطالتی الکوکب والتیمیں ، ۲

القانون الثالث ،

تماريه خاصة بحركة كوكب أو قمر صناعي

 معتم هذا الفاتون على حركة كل التوابع (قمر، قمر صناعي) حول الكوكب أو الجرم الذي تدور حوله. مثل حركة القمر، أو أي قمر صناعي حول الأرض. • تنمذج حركة الكواكب أو التوابع بحركة دائرية منتظمة ،





التمرين [: خصائص الحركة الدائرية المنتظمة

ق حركة دائرية منتظمة نصف قطرها R وسرعتها V ، بين إنا كانت المبارات التالية صحيحة ، 1/ شعاع السرعة ترابعة.

2/ فيمة شعاع السرعة بردانية. التسارع يتجه نحو مركز الدوران ويسمى التسارع الناظمي 3.

4/ التسارع مماسي ويسمى التسارع للماسي -4 $a = a_H = \frac{V}{2}$ ، \bar{a} اليمة التسارع الكلي 5

> $\vec{a}_{\rm T} = \vec{0}$ النسارع للماسي معدوم 6 7/ القوة حالمة مركزية.

1/خطا 2/صحيح 3/صحيح 4/خطا 5/صحيح 6/صحيح 7/صحيح 1/

التمرين 2 : خصائص الحركة الدائرية المنتظمة ق حركة دائرية منتطعة نصف قطرها R وسرعتها ٧،

1/1/ اختر الشكل الصحيح الذي يتوافق مع الحركة الدائرية النتظمة.



ب/ يعطى التسارع اللحظي à بالعبارات التالية. اختر الصحيح منها ، $\vec{a} = \vec{0}$, $\vec{a} = -\frac{v^2}{u}$, $\vec{a} = \frac{v^2}{N}$

حيت 🕅 شعاع الوحدة الناظمي، و أن شعاع وحدة ممثل في الشكل. $T = \frac{\pi R^2}{T}$, $T = \frac{2\pi R}{T}$, and every series of the state of the series o

T = 23h56min والبور الزمني لحركة نقطة حول مركر الارس 4/ باعتبار الأرض نقطة مادية مجمعة في مركز عطالتها G وتدور حول الشمس في مسار نعتبره

وياريا، نصف قطره T=365,25J ودورها حول الشمس T=365,25J ، اختر فيمة لسرعتها $v \approx 300000 km.s^{-1}$, $v \approx 465 m.s^{-1}$, $v \approx 30 km.s^{-1}$ مول مرکز الشمس

b as resent that // 1

 $\vec{a} = -\frac{v^2}{R} \vec{u}$ و $\vec{a} = \frac{v^2}{R} \vec{N}$ ، المبارثان الصحيحتان هما

 $T = \frac{2\pi R}{v}$ يعطى الدور الزمني في الحركة الدائرية النظمة بالعبارة /2 3/ إن أي نقطة من سطح الكرة الأرضية تدور حول الأرض بسرعة ثابتة نحسبها كما يلي

> $T \approx 24 \times 3600 = 86400s$ این $T \approx 24h$ این $T \approx 23h$ 56min الکن $v = \frac{2 \times 3.14 \times 6400 \times 10^3}{86400}$ بموض فنجد . $R \approx 6400 \text{ km}$

 $v = 465 m.s^{-1}$ ين $v = 465 m.s^{-1}$

 $v = \frac{2\pi R}{T}$ ، نعين سرعة مركز عطالة الأرض حول الشمس بالعبارة ، 4 $T = 365, 25J = 365, 25 \times 24 \times 3600s$

 $v = \frac{2\pi \times 1.5 \times 10^{11}}{365.25 \times 24 \times 3600} = 2.98 \times 10^4$.

 $v \approx 3.10^4 \, m.s^{-1} = 30 \, km.s^{-1}$ ان ، $V \approx 30 km s$ ان ، الإحاية الصحيحة

هل تعلم اننا نسير في مركبة عضائية هي الأرضية نسير بسرعة (30km/s) وهي سرعة كبيرة نسبها مقارنة بكل المركات التي تتم على الأرض ما عنا الشوء الذي يسير بسرعة رهيمة هي

(300000km/s)

التمرين 3 : المعالم العطالية اليك العطيات الثالية ،

« نصف قطر الأرض Ro= 6400km

 الدور الزمني لدوران الأرض حول محورها 24h ه To ~ 24h $R = 1,5.10^{11}$ مسف قطر مدار الأرض في مسارها حول الشمس

* الزمن الدوري لدوران الأرض حول الشمس Tannée. $R_{c} = 3.10^{20}m$ فضف قطر مدار الشمس في مسارها الدائري حول الجرة $R_{c} = 3.10^{20}$

 $v = 3 \times 10^{4} \, m.s^{-1}$ والمرعة الخطية للشمس في مسارها حول مركز الجرة فيمتها تابيته وهي أ/ هل تلعلم السطحي الأرضى هو معلم عطالي ؟ إذا كان جوابك (لا) فكيف يمكن اعتباره كذلك؟ برر إجابتك.

2/ هل العلم للركزي الأرضي (معلم بطليموس) هو معلم عطالي ؟ برر اجايتك. 3/ هل العلم الركزي الشمسي (معلم كويرنيكس) هو معلم عطالي 1 برر إجابتك.

 أ / التوهاة الأول، نقول أن العلم السطحي الأرض هو معلم لا عطائى لأنه مرتبط بسطح الأرض. وبالثالي فهو يدور معها حول مجورها، فله إذن تسارع جانب مركزي. (من وجهد نظر نبوت).

 $a=a_{N}=\frac{V}{\alpha}$, باعتبار آن حرکته دائریة منتظمة فإن، عالتالي ، باعتبار آن حرکته دائریة منتظمة فإن،

وإذا كان هذا العلم موجودا على حط الاستواء هان وR = R $v = \frac{2\pi R_0}{T}$ الكن $a_0 = \frac{v^2}{R}$ همه

 $a_n = 3.38 \times 10^{-1} \, \text{m.s}^{-1}$ and وهذه قيمة لا يمكن إهمالها بسهولة، إذن فالعلم السطحي الأرضي هو معلم لا عطالي من وجهة نظر

مطلقة غيراته من الناحية العملية، في زمن قصير في حدود بعض الدقائق. يمكن إهمال اثر هذا التسارع وعليه يمكن اعتبار العلم السطحي الأرضي معلما عطاليا. 2/ ان للعلم الركزي الأرصي، يتحرك مع الأرض في مسارها الذي نفرضه دائريا. حول الشمس (ق الواقع هو قطع ناقص) وعليه فإنه من وجهة نظر نبوش فإن التسارع الذي يكتسبه الجسم. يكون ئسارعا جادبا ونعين فيمته كما يلي ،

 $a = \frac{2 \times 3.14}{365 \times 24 \times 3600} \times 1.5 \times 10^{11}$ is in Eq. (2 $\frac{\pi}{T}$). R $a = 5.95 \times 10^{-3} \text{ m/s}^{-2}$

تماديه خاصة بحركة الولب أوقمر صناعي ولا يمكن إهمال هذه القيمة. فالطم الركزي الأرضي، هو معلم لا عطالي من وجهة نظر مطلقة. لكن 3/ إن تلفتم الركزي الشمسي يتحرك مع الشمس في مسارها الذي نفرضه دائريا حول مركز الجرة $3 \times 10^{5} \, m.s^{-1}$ ويسرعة خطية تساوي $R_z = 3 \times 10^{20} \, m.s^{-1}$ ويسرعة خطية تساوي والتسارع الذي يكتسبه نعينه كالثالى $a_s = 3 \times 10^{-10} \, m.s^{-2}$ by $a_s = \frac{(3 \times 10^3)^2}{3 \times 10^{20}}$ by $a_s = \frac{v^2}{n}$ وهذه القيمة صغيرة جدا يمكن إهمالها. لذا يمكن اعتبار للعلم الركزي الشمسي معلما عطاليا وبتقريب

التمرين 4 : قوانين كبلر

وضع العالم الأناني يوهانز كبلر تلانة قوانين تجربيبة تصف حركة الكواكب السيارة حول التيس، وهذا بناه على ارصادات فلكية دقيقة قام بها الفلكي تبخو براهي بمعيته. نلخصها في

العلومات اسفله مع ذكر احد القوانين الثلاثة. duletio, A, A, Aimiegilo.

زمن مسح للساحة ر A = زمن مسح للساحة ر A .

 أ / يناء على هذه العلومات، ذكر بالقانونين الأول والثاني لكبلر، علما بأن الأول يخص نوع السار والثاني يتعلق بالساحة المسوحة.

1/ التذكير بالقانونين الأول والثاني لكبلر علما بان القانون الأول يمس نوع السار، لذا نكتب ،

نص القانون الأول ، مسار الكوكب حول الشمس هو قطع ناقص تقع الشمس في إحدى محرقيه

2/ اعط بعض نثال: قوتون كيلر، وناقش الحالة الخاصة عندما يكون السار دائريا.

بما أن القانون الثاني يمس الساحة المسوحة، نكتب ،

يمسح الشعاع الواصل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية خلال لزمنة متساوية

2/ يمن القانون الثالث ،

يتناسب مربع فدور الزمني T للكوكب حول الشمس مع مكعب نصف $\frac{T'}{T} = K = تار هذا الكوكب أي مقدار دايت <math>T' = K$

3/ بعض نتائج قوانين ڪيلر

 بمر الكوكب في حركته حول الشهس باقصى نقطة ندعوها الأوج. وباقرب نقطة من الشمس تدعوها الحضيض

· سرعة الكوكب في الأوج (الراس الأبعد) تكون اصقر ما يمكن (بيراً) وفي المضيض (الراس الأقرب)

کون اعظم ما بمکن (.... V). حركة الكوكب ليست منتظمة.

 بمكن تعميم قوادين كيار على التوابع مثل حركة القمر حول الأرض. القدار الثابث K بمتمد على الجزم فذي بدور جوله الكواكب مثل جرم الشمس أو حتى جرم الأرض إنا ما اردنا دراسة حركة القمر حولها.

> في حالة السار الدائري تحصل على النتائج الثالية ، پنطبق للحرق مع مركز الدائرة.

 سرعة الكوكب تكون قيمتها دابتة. ه حرکه الکوکب تکون باتر په منتظمة.

القانون الثالث نكتبه كما يلي : K

التمرين 5: من القانون الثالث لكبلر إلى قانون الجاذبية لنيوتن كمفارية اولية لاستنتاج قانون الجاذبية. نعتم أن كوكبا كنلته (m) يدور حول النمس التي

(m') hatte حركة دائرية منتظمة، تصف قطرها R ويسرعة V بالنسبة لعلم هيلومركزي كما بوضحه لمكل للرهق



نماریه خاصة بحر ته توکی او قمر صنا

(m)مثل لقوة \tilde{F} الني يحضع لها الكوكب I/Iب، يتطبيق فلانون الثاني لنيوتن اعط عيارة هذه القوة بدلالة R ، m و T الذي هو الدور الزمني 2/ كمدارية دانية نستعين بقوانين كبلر، F باستعمال القانون الثالث لكيلر، جد عبارة T) وعوضها في عبارة T

 $K = \frac{\sqrt{K}}{Gm^2}$ في المعارد يعمل بالعبارة K في المعانون الذائث لكبلر يعمل بالعبارة الم حيث G تابت يسمى ثابت الجذب العام.

ستنتج حيننذ عبارة الغوة F التي تتحكم في حركة دوران الكوكب حول الشمس والتي تسمى





بر تمنیل فقود \tilde{F} فتی پخضم لها فکو کب f/1يما ان حركة الكوكب دائرية منتظمة. فإن حامل القوة \widetilde{F} التي يخضع لها الكوكب هو نصف القطر، وجهتها نحو مركز الدوران 🔿 (اين توجد لنا يكون تمثيل \vec{F} كما يلى ،

 $\mathcal{E}\vec{F}=m\vec{a}$ برا إن القانون الثاني لنيوش يعطى بالعبارة $\Sigma \vec{F} = \vec{F}$ to

 $\vec{F} = m\vec{a} \cdot \omega$ F = ma span and and g

 $a = \frac{v^2}{D}$ المبارع المركة الناثرية النائطة يمطى بالمبارغ المركة الناثرية النائطة من المبارغ المركة النائطة المائطة الما

 $F = \frac{mv^2}{R}$ عندما نعوض في العبارة F نجد

 $v = \frac{2\pi R}{T}$ ويما أن سرعة الكوكب v يمكن حسابها من العبارة

حيثTزمن دورة واحدة (الدور الزمني)

 $F = \frac{4\pi^2 mR}{T^2}$. ومنه $F = \frac{m\left(\frac{2\pi K}{T}\right)}{R}$. عبارة F نجد عبارة F نجد الموض في عبارة F

 $\frac{T'}{\sigma'} = K$ ال يعملي القانون 3 تكبلر بالمبارة /2

 $T^{2}=KR^{3}$, هنا $\alpha=R$ ومنه نجد $\alpha=R$ د دنا $\alpha=R$ $F = \frac{4\pi^2 mR}{KR^3}$, $F = \frac{4\pi^2 m}{KR^2}$ نموض في عبارة F السابقة نجد ، $K = \frac{4\pi^2 mR}{Gm^{\prime 2}}$ همطی بالعباره K یعطی بالعباره باعتبار ان الثنابت $F = \frac{4\pi^2 m}{4\pi^2}$ نموض ق اخر عبارة ل
 F فنجد ،

 $F = G \frac{mm'}{R^2}$ بالأخير نكتب

ملاحظة ؛ ليس بالضرورة أن يكون نيوتن قد لابع هذه البرهنة للحصول على قانون الجانبية.

التمرين 6 : قانون الجاذبية ومبدأ الفعلين المتبادلين

1/ اعط نص قانون الجاذبية، ثم اعط صيفته الرياضياتية. 2/ ضمن اي ميدا من ميادئ نيوتن يمكن إدراج هذا القانون. 3/ ما قفرق فجوهري بين فقانون فتاني لنيوتن، وقانونه في فجانبية ؟

أرنص فالون تجانبية كل جسم يجلب أي جسم آخر بقوة تتناسب طردا مع

حداء كتلتيهما، وعكسا مع مربع للسافة بينهما.

 $F_{y_1} = F_{y_2} = G \times \frac{M_A M_B}{A^2}$ by Leving which which which the ball of the first ball of the state of the stat

وابت الجنب العام $G = 6,67 \times 10^{-11} \ N.m^2.ke$ (kg) ب (A) کننه هجسم (A)

. Ma . كتلة الجسم (B) بـ (kg). d . ناساطة بين مركزي تقلى الجسمين يـ (m) .

ho ho 2/ هذا القانون يمكن إدراجه ضمن مبدأ الفطاين للتبادلين (السمى ققانون فثالث لتبوش) بد ان فقانون ينص على ان فجسم (A) بنا ادر بقوة جنب على فجسم (B)

بقوة $\tilde{F}_{A/B}$ بدوره الجسم (B) حسب مبدا الفعارن التبادلين يؤشر على الجسم (A) بقوة جنب $\tilde{F}_{A/B}$. 3/ الفرق الجوهري بين القانون الثاني لنيوتن وقانونه في الجانبية نقضته فيما يلى ، الجملة ، القمر الصناعي $(D, \tilde{i}, \tilde{k}, \tilde{k})$ ، معلم مركزي ارضي نعتبره عطاليا.

ه القوى الخارجية : $\vec{F}_{i_{f}}$: ه القوى الخارجية : قوى تماسك أحزاه الجملة.

، يتطبيق القانون الثاني لنبودن على مركز عطالة القمر الصناعي (نظرية مركز المطالة) نجد $\Sigma \vec{F}=m\vec{a}~;~\vec{F}_{1/2}=m\vec{a}~;~\vec{F}_{1/2}=ma$

$$F_{ij} = \frac{GmM}{(R+z)^2}$$
 لكن حسب قانون الجنب العام النيوتن ،

 $\frac{GMN}{(R+z)^2} = ma$, بين المباردين نجد $a = \frac{GM}{(R+z)^2}$, هنده ومنه

حساب قبعة ٥

 $a \approx lm.s^{-2}$ by $a = \frac{6.67.10^{-11} \times 5.98.10^{24}}{(6.37.10^6 + 1.36.10^7)^2} = I$

 $a = \frac{v^2}{(R+x)}$ (A+x) (A+x) and the string of the str

 $v^2 = a(R+z)$ $v = \sqrt{\frac{GM}{(R+z)^2}(R+z)}, \text{ and } g$

 $v = \sqrt{\frac{GM}{R+z}}$ $v = \sqrt{\frac{GM}{R+z}}$ $v = \sqrt{\frac{GM}{R+z}}$

حساب فيمة ٧

 $v = \sqrt{\frac{6.67 \cdot 10^{-17} \times 5,98 \cdot 10^{34}}{(6.36 \cdot 10^6 + 1,36 \cdot 10^7)}}; \quad [v \approx 4.47 \times 10^7 m.s^{-7}]$

Tعبارة الدور الزمني $T=rac{2\pi(R+z)}{v}$ معارة $T=rac{2\pi(R+z)}{v}$

 $T = \frac{1 - \sqrt{V}}{V}$ يا مارة T هي T هي نام له التمويش عن V بعبارته وبالتمويش عن V بعبارته وبالتمويش عن V

قلانون شتنی $\frac{d\hat{F}}{dI}$ هو فانون عام للمرحكة بربط بين القوة تأ نؤترة على احسب، ابنه فوظ مهما مكانت طبيطة، وعثير فسرعة آباء التي تعدنت لهذا الجسم، فهو فانون يتميز بطايح العمل المحمولية المحمولية المحمولية المحمولية المحمولية المحمولية المحمولية المحمولية التكرون أو مكومك بن معارم وحيث بالزمارة المحامدة المحمولية المحمولي

قانون تجانبية $F = \frac{GMM'}{d^2}$ هي قوة من نوع خاص فهي تمطي علاقة دقيقة بين قوة جلب

حسم لجسم احر F وبين قسافة بينهما أك. ويسمى هذا اقتانون أيضا بقانون الزبيع العكسي. التعرين 7 : من قانون الجاذبية لليوتن إلى القانون الثالث لكبار

نعتير فمرا صناعيا كلله m على ارتفاع Z من سطح الأرض، حركته دائرية منتظمة بسرعة V نعتير كتلة الأرض M ونصف قطرها R.



ر $\sqrt{1}$ بن معلم مركزي ارضي $(\tilde{X}, \tilde{\xi}, \tilde{\xi}, 0)$ ويتطبيق فقنون فتاني لنيونن وفاتون فجانبية ، 1 حتى عبارة فسارع فقم فساناي.

ب/ احسب قيمته. / از جد عيارة السرعة 7 . ب/ احسب قيمتها

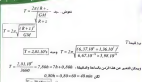
ب/ احسب فيمنها. 1/ جد عبارة الدور الزمني T للقمر الصناعي حول الأرض. ب/ احسب قيمته.

ر ستنح هناون هنات لکبلا. $Z=1,36.10^4 \, \mathrm{km}$. $G=6,67.10^{-18} \, \mathrm{S.I}$. $R_r=6,37.10^4 \, \mathrm{km}$. $M=5,98.10^{24} \, \mathrm{kg}$

الحل

1/1 عبارة تسارع القمر الصناعي 4 القمر قسناعي يتحرك حركة دائرية منتظمة. فهو الذن يخسع لقوة جائبة مركزية نعينها في التكون القابل

تماریه خاصة بحرکة کوک أو قمر صناحے



Tankly

 $T^2 = \frac{4\pi^2(R+z)^4}{24\pi^2(R+z)^4}$ and T_{page} and T_{page}

R + z = a فيوضع

 $\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{GM} = 3$ يکون تابت

التمرين 8: استعمالات القوانين الثلاثة لكبلر نمثل في معلم هيليومركزي (مركزي شمس) مدارات كل الكواكب لتابعة للمجموعة فنمسية

T = 7h48min

4/ ستنتاج الفاتون الثالث لكبار

 $\frac{T'}{S} = K$ ، وهذا هو القانون النالث لكبار

أ / ا/ ما نوع مسارات الكواكب حول الشمس؟ ب/ لينهس تحتل موقعا هندسيا مميزا في هذا السار، ما اسهه ؟

جر ها إلى القانون الأول لكيار محقق ؟ 2/ // بالاستمانة بالقانون الثاني لكبلر، هل سرعة الكوكب الواحد نتغير ام تيقي تابتة في بعض نقاط

ب/ بالاستمانة بالقانون الثالث لكبلر، ما هو الكوكب الذي يتميز باصغر دور زمني 7 ؟ ٣/ ما هو الكوكب الذي يتميز باصغر سرعة بدور بها حول الشمسر ؟ قرار نهدف إلى تعيين الكثلة M لكوكب الشرى من اجل ذلك نعطى الدور T ونهيف قطر الدوران

أ لثلاثة اقمار كبيرة تدور من بين الأربعة التي تدور حوله في الجدول الثاني ، (Ga) stadle (Eu) Level (10) 2 7.16 3.55 1.76 T (iours) 10 71 105 6 71 109 4.22.10 R(km)

> R1 برسم بين T2 بدلالة 18 $8.0.10^{10} \, s^2 \rightarrow lcm$ استعن بالسلم ، 1.56.10²⁶ m³ → 1cm

ب/ تاكد من أن هذا البيان يتوافق مع القانون الثالث لكاير العطى بالصيغة 🖟

ح/ استنتج كثلة كوكب للشري. $G = 6.67 \times 10^{-11} \, \text{N.m}^2 \, \text{kg}^{-1}$

الحل أ / أ/ نوع مسارات الكواكب حول الشمس هي ، قطوع ناقصة. ب/ النبسر ، تقع في مجر في (يؤر ف) هذه القماد ؟ ٣/ نعم القانون الأول لكبلر محقق، لأنه ينص على أن مسارات الكوامكب هي قطوع ناقصة، والشمس

1/1/ إن القانون الثاند الكبائر ينص على أن الكوكب في اثناء دوراته حول الشمس يمسح مساحات متساوية خلال فتراث زمنية متساوية. ففي الشكل القابل مثلنا دلات مساحات متساوية هي

تقم في أحد محرقيها. وهذا واضح في الشكل. $A_1 = A_2 = A_3$ ولكى يتحقق ذلك فإن الكوكب يستفرق نفس الزمن لسح

P.P' , P.P' , P.P' , P.P' ويما از اطوار راذقوني غم متساوية لذا يتطاعب از تكون سرعة P_i by P_i by P_i P_i (P₂) کې را وهنداکير من سرعته را او توضع(P₃).



T ، قدور الزمني للكوكب في مداره حول الشمس. r ، نصف طول الحور الكبير للمسار. أ. مقدار ثابت يتعلق بالشمس، فهو ثابت نفس القيمة لجميع الكواكب السيارة.

 $T = \sqrt{Kr^3}$ (T)نقص (T) نقص (T).

واصغر قيمة لـ (r) هي للكوكب الأفرب إلى الشمس وهو كوكب عطارد Mercure ﴿ بِيَقِرِ بِبِ مَقِيولَ، يِمِكُنُ اعتبارَ القطع الناقص، دائرة وبالتالي يمكن تطبيق عبارة السرعة الخاصة

بالمركات الناترية النظمة وهي $v = \frac{2\pi r}{r}$ على حركة الكواكب. وهذه العبارة تدل على أنه كلما كبر الدور 7 ، كلما نقصت قيمة السرعة ٧.

يما ان افرب كوكب وهو عطارد له اصعر قيمة لـ T. غان ابعد کو کب و هو باوتون Pluton له اکبر قیمه لـ T انن فله اصغر قیمه سرعه.

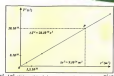
كوكب بلوتون Pluton يدور باصغر سرعة حول الشمس.

في صائفة 2006م، نزع علماء الفلك صفة كوكب عن ياوتون لاعتبارات، منها أنه صغير الحجم

 $T^{2}(R^{1})$ (may final) نمين T و R^1 تكل قمر من اقعار للشري فتلادة مع تحويل وحدة T الى فتانية S^1 ووحدة S^2 الى ناز S^2

| (Ga) عليماد | (Eu) 49,9 | (10) _{sd} | |
|-------------|-----------|----------------------|------------|
| 6,19.10 | 3,07.10 | 1,52.10 | T(s) |
| 10,7.10° | 6,71.10 | 4,22.10 ^e | R(m) |
| 38,3.1010 | 9.42.1010 | 2,31.1010 | $T^2(s^2)$ |
| 12.30 10% | 3 02 10% | 0.75 10% | DI(1) |

 $1.56.10^{26}m^3
ightarrow lcm$ ، R^3 بالاستمانة بسلم T^2 المعطى ، T^2 المعطى ، بالاستمانة بسلم T^2 يمكن تمنيل البيان ،



 $T^2 = bR^3$ ان بیان $T^2(R^3)$ هو خط مستقیم میله موجب یمر من البدا، معادلته من الشکل حيث أميل للستقيم

. المقدرة من الشكل ، مقدرة خابتاb=1 ين هي تحقق القانون الثالث لكبار .

نعلم ان القانون الثالث لكبلر هو $\frac{T^2}{GM} = \frac{4\pi^2}{GM}$ حيث M كثلة الشاري.

 $M = \frac{4\pi^2}{b \cdot G} \cdot \exp \frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{GM} = b \cdot \exp(-ik \sin \theta) = 0$, where θ is a substitute of the substitution of th

لتحسب ميل الستقيم 6 ، $b = \frac{\Delta T^2}{\Delta R^3} = \frac{38,3\times 10^{10} - 9,42\times 10^{10}}{12,3\times 10^{24} - 3,02\times 10^{26}} = \frac{28,88\times 10^{10}}{9,28\times 10^{26}}$

 $b \approx 3.11 \times 10^{-16} \text{ s}^2 \cdot \text{m}$

 $M = 1,90.10^{27} \text{ kg}$ وهي ڪنند طبري

التمرين 9 : المحاكاة بين ألواء السقوط

يواسطة برمجة خاصة نجري بالحاسوب محاكاة لقلف جسم يسرعات مختلفة من نفس نقطة ية على ارتفاع $Z = 2R_T$ من مركز الأرض بالنسبة لعلم مركزي ارضى. يتم الفنف $Z = 2R_T$ بطريقة لفقية بسرعة التدانية رأة (الشكل). يعملي،

4/ ما نوع السار 2 ، ومانا يحدث للجسم القذوف؟ 5ً/ هل يوجد فرق جوهري بين حركة سقوط الأحسام على سطح الأرض ودوراتها حول الأرض ؟

/ إن كانت السرعة الابتدائية للقذف معدومة

.1 ويكون مساره هو الشاقول (LA) ، اي رقم للسار

2/ ا/ خصائص القوة التي يخضع لها القمر الصناعي ه نقطة التأثير ، مركز عطالة الجسم القذوف

ب/ يسرعة ولا الله يقليل من و لا .

+ الاتحاد ، تحو الأسقل.

. M_T =5,98.10²⁴ kg ، عند الأرض

عدد العنبغة ، m=1000kg

 $R_T = 6.38.10^3 km$ نصف قطر الأرض

ه الحامل ، هو الشاقول، أي المنتقيم الواصل بين مركزي عطالة الجسم والأرض.

 $F=Grac{M_Tm}{d^2}=Grac{M_Tm}{(2R_v)^2}=rac{GM_Tm}{4R_r^2}$ ، فالمهمد . تحسب بطانون الجلب العام لنبودن ،

 $F = \frac{6.67.10^{11} \times 5.98.10^{24} \times 1000}{4(6.38 \times 10^{6})^{2}}$

 $F = 2.45 \times 10^{3} N$

ون ستوط الجسم يكون شاقوليا $v_0 = 0m/s$

m' = 4000 نقنف جسما آخر ڪتلته m' = 4000 سيفس السرعة $a' \bar{a}$ ، فإنه يجري نفس الحرڪة وبالثاني نفس السار الماتري 4 ولا دخل لكتلة الجسم القذوف في حركته.



ج، رند قفضاء قذي يغادر مركبته قتي تتحرك بسرعة و أنّا، سيتحرك ايضا هو بنفس السرعة و أن 3/ إذا قذت الجسم بسرعة ١٤ أكبر بطليل من ١٤ فإن مساره يكون هو السار5، وهو قطع ناقص

أما إذا قذف يسرعة رُبَّا اقل بغليل من رُ أنَّا فإن مساره يكون هو للسار 3. 4/ السار 2 يسمى قطعا مكافئا. والجسم الذي يرسم هذا السار يرتطم بالأرض. 5/ لا يوجد فرق جوهري بين حركة سقوط الأجسام على الأرض وبوراتها حولها. إلا من حيث

الشروط الابتدائية للقذف، وقيمة السرعة الابتدائية ﴿ ثَا لَقَدْهُ. ، فإذا كانت السرعة كافية (هذا $v_a' = 5.59 km.s^{-1}$) تحرك الجسم حركة دالرية منتظمة وبالتالي يصبح قمرا صناعيا تابعا للأرض.

ه وإذا تحرك بسرعة لكير. بقى أيضا قمرا صناعيا تابعا للأرض. لكن مساره بصير قطعا ناقصا، كما هو حال جميم الكواكب حول الشمس. • اما إذا تحرك بسر عند اقل ($v_{s} < 5.59 km.s^{-1}$) فيرسم قطعا مكافئا ويسقط في الأخير على الأرض.

التمرين 10 °: الدراسة الطاقوية لقمر صناعي

قمر اصطناعي نعتبره نقطة مادية كتلته m=1000kg يقع على بعد (r) من مركز الأرض $R_T = 6400 km$ نعثیر الأرض، M_T ونصف قطرها أ / اعط عبارة شدة حقل حانبية الأرض g على البعد (r) وهذا بدلالة (R) ، (g) ، (r) حيث وg $g_0 = 9.8N/kg$ هي شدة حقل الجاذبية على سطح الأرض

(dr) عين العمل الجزئي (dw) الذي ينجره نقل القمر الصناعي (\vec{P}) الناء الانتقال الجزئي (dr)بين البعدين (r) و (r + dr) ميتعدا عن سطح الأرض.

 $r_2 = 30000 km$ و $r_i = 20000 km$ برين البطنين $r_i = 20000 km$ عندما يتنقل القمر الصناعي برين البطنين 3// عين عبارة الطاقة الكامنة النقالية Em للقمر الصناعي على ارتفاع (Z) من سطح الأرض باعتبار أن جملة (القمر الصناعي- الأرض) هي جملة معزولة طاقويا. وأن الستوى الرجمي للطاقة $E_{pp} = 0 j$ ، الأرض الأون الأون من مركز الأرض الم ال $E_{pp} = 0 j$ ، الأرض الم الأون الأون الأون الم

ب/، باعتبار أن القمر الصناعي قريب جدا من سطح الأرض، وأن مرجع الطاقة الكامنة الثقالية هو سطح الأرض استنتج عبارة الطاقة الكامنة التقالية التقريبية. 4/ إذا علمت أن مسار القمر الصناعي جول الأرض هو قطع ناقص (الشكل الوالي)، احسب قيمة

 $v_A = 9 \times 10^3 m.s^{-1}$ هي (P) هي علما يان شدة سرعته عند المحضيض (P) هي المروة (A) $r_A = 30000 km$ وهذا باستممال ميدا الحفاظ المثاقة. يعطى ، $r_P = 2000 km$ و



[/ عبارة شدة جانبية الأرض أرّ ه القمر السناعي كتلته (m)، ويبعد عن مركز الأرض ببعد (r). R_T الأرض كتاتها (M_T)، ونصف قطرها

حسب قاتون نيوتن للتجانب الكونى فإن ، شدة تقل القمر الصناعي = شدة قوة جانبية الأرض له

1/2 عبارة العمل الجزئي لقوة النقل (dw)

(r + dr) تبعد عن مرکز الأرض بعدا (M')

ينن $\frac{GM_T}{r}$ وهي عبارة g) على بعد (r) من مركز الأرض. $P=mg=\frac{GmM_T}{2}$ $g_0 = \frac{GM_T}{n^2}$ one $r = R_T$ one educated equations $g_0 = \frac{GM_T}{n^2}$

 $g = \frac{g_0 R_T^2}{g_0}$ بقسمة g على g_0 نجد وهي العبارة المالوية.

تقرض ان القمر الصناعي يوجد في النقطة (M) التي تبعد يمده (٢) عن مركز الأرض. دم ينتقل إلى النقطة

لنعان العمل الحزلي (dw) الناء الانتقال الجزلي ا فحسب تمریف العمل (\widetilde{MM}^*) \vec{P} الجداء السلمى لنعاع القوة \vec{P} في شعاع المواد الماع $dw = P \cdot \overline{MM}' = 22 \cdot 10 \cdot (MM') \cdot tracent$

 $\vec{P} = -P\vec{u}$ ويتمنيل شعاع وحدة (\vec{u}) معاكسا لاتجاه (\vec{P}) نكتب

 $dw = -P \|\vec{u}\| \cdot \|\overrightarrow{MM}'\|$ | $dw = -P \vec{u} \cdot \overrightarrow{MM}'$ $\|\vec{u}\| = I$ مکمان $dr \approx \|\vec{MM}'\| = \cos \alpha \|\vec{MM}'\|$ dw = -mg - dr $au = -P \cdot dr$

ب/ عبارة العمل الكلى لقوة النقل (W)

عنيما ينتقل القمر الصناعي بين نقطتين تبعدان بعدين (٢٠) و (٢٥) عن مركز الأرض، فإن العمل

الكلى تقوة الثقل نحسبه من مجموع الأعمال الجزئية، ونعير عنه رياضيا يمؤثر التكامل كما يلي :

 $w = \int \frac{mg_0R_T^2}{r^2} dr \le w = \int dw$ $w = mg_0R_T^2 \int_{-2}^{2-1} dr = mg_0R_T^2 [\frac{1}{-1}]_{r_1}^{r_2}$

ومنه نکتب $w = mg_c R_r^2 \left(\frac{l}{r} - \frac{l}{r} \right)$ وهي عبارة قدمل الكلي $w = 1000 \times 9.8 \times (6400 \times 10^{2})^{2} \left[\frac{1}{3 \times 10^{7}} - \frac{1}{2 \times 10^{7}} \right]$

 $w = -6.7 \times 10^{5} J$ ينن

ي $dw = \frac{-mg_{\phi}R_{\tau}^{-}}{dt}$ وهي عبارة العمل الجزئي لنقل الضمر المستاعي

1/3 عبارة الطاقة الكامنة التقالية 1/3 $\Delta E_{\mu\nu} = -W$ ندلم الله من اجل الجملة اليكانيكية (قمر صناعي / ارض) ، والرد المالية اليكانيكية (

 $\Delta E_{xy} = -W_{xy}$ old else see \vec{P} of equal \vec{P} $E_{uv.} - E_{pp.} = -mg_{\phi}R_{\gamma}^2 \left[\frac{I}{-} - \frac{I}{-}\right]$

وهي عبارة تغير الطاقة الكامنة النفائية عندما ينتقل القمر الصناعي بين البعدين (٢١) و (٢١) . عندما يكون للستوي للرجعي للطاقة الكامنة الثقالية واقعا في اللانهاية فإنه يمكن وضع :

, dieg $r_r \to \infty$ leads then $E_{rr_r} = E_{rr_r} = 0J$ $0 - E_{p_r} = mg_eR_r^2(\frac{1}{-} - \frac{1}{-})$; $E_{pp_r} = \frac{-mg_eR_r^2}{-}$

 $E_{pp} = E_{pp} = \frac{-mg_qR_T^2}{r_l}$ نضع $r_l = r$ میکون

ووصع ينبد $r=R_{t}+z$ وهي عبارة الطاقة الكامنة النقالية للقمر الصناعي $r=R_{t}+z$

في مكان يبعد بعدا (2) عن سطح الأرض، وباعتبار اللانهاية ميدا الطاقة الكامنة الثقالية.

ب/ عبارة (Epp) بجوار سطح الأرض

 $E_{pp} = \frac{mg_0 z}{z}$, which is a substitution of the substitut

 $E_{pp} = mg_{\phi}z$ يكن $\frac{z}{R} + I \approx I$ يكن

وهي عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للتهورة التي استعنا بها في الحركات التي نتم على سطح الأرض. 4/ حساب شدة السرعة الخطية رأة للقمر الصناعي عند الذروة يما ان مبيار القمر الصناعي هو قطع ناقص هإن ابعد نقطة يمر بها القمر عن الأرض ندعوها الذروة

 (A) وتكون حينها له سرعة ر⁷، وتسمى اخفض نقطة يمر بها فحضيض (P) وتكون سرعته فيها فلحساب رأة نستعمل ميدا انحفاظ الطاقة لجملة (اقمر الصناعي / الأرض) التي تعتبرها جملة معزولة

 $E_A = \frac{I}{2} m \nu_A^2 - \frac{m g_a R_r^2}{2}$ or $E_A = E_{C_A} + E_{PP_A}$, so that

 $E_p = \frac{I}{2} m v_p^2 - \frac{mg_0 R_f^2}{r}$ ين $E_p = E_{C_p} + E_{PP_p}$ ي المصيفي

 $E_A=E_p$. Addition that the gramma $E_A=E_p$

 $\nu_{_{A}} = \sqrt{\nu_{_{P}}^{j} - mg_{_{0}}R_{_{T}}^{2}(\frac{J}{r_{_{P}}} - \frac{J}{r_{_{A}}})} \quad \text{wit} \quad \frac{1}{2}m\nu_{_{A}}^{j} - \frac{mg_{_{0}}R_{_{T}}^{2}}{r_{_{A}}} = \frac{1}{2}m\nu_{_{P}}^{j} - \frac{mg_{_{0}}R_{_{T}}^{2}}{r_{_{P}}} \quad \text{also parts}$ $v_A \approx 8223 m.s^{-1}$

حساب السرعة الكونية الثانية لكوكب الأرض والقير وتثريخ کوکب کتلته (M) موزعة بانتظام على حجم كروى نصف فطره (R) وشدة حقل الجاذبية على سطحه (ع) و G هو تابت النجاذب الكوني يهمل الاحتكال، أ/ نعثير نقطة (A) من الفضاء نقع على بعد (2) من سطح هذا الكوكب. عبر عن شدة حقل

حانبية هذا الكوكب (ج) في هذه النقطة بدلالة Z.go. R عانبية 2/ إن الطاقة الكامنة النقالية للجملة للؤلفة من الكوكب وجسم كتلته (m) موجود في النقطة $E_{pp} = \frac{-GmM}{n}$ نعطى بالعبارة (A)

ار على إى برتماع وتعدم المناقة الكاسنة التمالية ؟ ب/ اعط تبريرا لوجود الإشارة (-) في عبارة (Em) . 2. R. go, m 2584 (Epp) is as 17

3/ نهدف إلى حساب اقل قيمة للسرعة إلَّا والتي ينبغي إعطاؤها لجسم كتلته (111) يقع على سطح الكوكب حتى ينفلت من جانبية الكوكب ليفادره إي اللانهاية. / أعط عبارة الطاقة لليكانيكية للجملة (حسم - كوكب) في الوضعين التاليين ، على سطح الأرض وينطلق بسرعة وألاً.

+ على ترتفاع (z) من سطح الأرض وله سرعة v . ب/ باعتبار أن الجملة معزولة طاقويا ، استنتج عبارة ي يالالة v ، z ، g ، R باعتبار أن الجملة ج/ استنتج ٧ قالازمة للانفلات من جاذبية كوكب الأرض والقمر والريخ علما بأن ا

ظريخ $g_0(m/s^2)$ 3.69 9.80 1750 R(km)

أ / عبارة شدة حفل جادبية الكو كب (ع)

الحا.

 $g = \frac{g_0 R'}{(R + \tau)^2}$ vision (mines in the state of
2/ ا/ الارتفاع الذي تتعدم فيه الطاقة الكامية التقالية

لدينا $E_{nn} = \frac{-GmM}{2}$ لدينا

ون كان $z o \infty$ وان $E_{\rho r_c} = 0$. والطاقة الكامنة الثقالية تنسم في اللانهاية. وهذا معناه أنه ثم اختيار اللانهاية كمرجع للطاقة الكامدة التقالية. تماريه خاصة بحرتة ب ، تبرير وجود الإشارة السالية في عبارة رد يما أن فلانهاية هي مبدا الطاقة الكامنة الثقالية. فكل ارتفاع عن سطح الأرض يكون فيه ∞ ≤ 2 تكون الطاقة الكامنة التقالية فيه سالية.

عرارة برك الجديدة $mg = \frac{GmM}{(R + \tau)^2}$ لدينا حسب فادون نيوتن في الجادبية

ونكتبه بالطريقة التالية ، $mg = \frac{GmM}{R + z} \times \frac{I}{R + z}$; $mg = -E_{pp} \frac{I}{R + z}$ $E_{ma} = -mo(R+z)$ with

 $g = \frac{g_c R^2}{(R + \tau)^2} + 8 \operatorname{mail} g \operatorname{hyloc} g$

 $E_{pp} = -m(R+z)\frac{g_0R^2}{(R+z)^2}$

نجد ق الأخير $E_{pp} = \frac{-mg_aR^2}{(R+\pi)}$ وهي العبارة للطاوية. الطاقة الكلية لجملة (حِسم/ كوكب) على سطح الأرض

 $E_{\phi} = E_{C_{\phi}} + E_{PP_{\phi}}$ ، الدينا

 $E_{C_0} = \frac{I}{2} m v_0^2$ ويما ان $\sqrt{3}$ هي سرعة الانطلاق بان ، $E_{Ph_i} \simeq \frac{-mg_0R^2}{(R+0.1)}$ کما ان Z=0 علی حطح الأرض، اذن ،

 $E_{pq_a} = -mg_aR$ ، ومنه نکتب $E_o = \frac{1}{2} m v_o^2 - m g_o R$ $\psi = \frac{1}{2} m v_o^2 - m g_o R$

3/ ب/ عبارة طاقة الجملة على ارتفاع (z) من سطح الأرض

$$E_C = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = E_C + E_{\rho \phi}$$

$$E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E_{\rho g_s} = \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{-m g_s R^2}{(R+z)} \text{ and } E = \frac{I}{2} m v^2 + \frac{I}{2} m$$

Vo bylam /w يما أن الجملة معزولة طاقويا فإن طاقة الجملة محفوظة، لذا تكتب ١٤٠٠ في

$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{-mg_eR^2}{(R+z)} = \frac{1}{2}mv_o^2 - mgR$$
 , ومنه $v_o = \sqrt{v^2 + 2g_oR(1 - \frac{R}{R-z})}$ نظ

مر القيمة العديدة ليس عام الافلات من الكوكب (السرعة الكونية الثانية) حتى ينفلت الجسم من جاذبية كوكب فإنه يجب أن يقلف بسرعة رأً انطلاقا من الكوكب تسمح

له بمفادرة الكوكب إلى ما لا نهاية (أي إلى بعد $z \to z$ وحتى تكون السرعة \tilde{c} أقل سرعة ممكنة فإن الجسم يصل إلى ما لا نهاية بسرعة تا معدومة. أي (v=0m/s).

$$v_o = \sqrt{\theta^2 + 2g_oR(I - \frac{R}{R + \infty})}$$
 . النموض في عبارة v_o عبارة منابقة .

وهي السرعة اللازمة للانفلات، وتسمى ليضا السرعة الكونية الثانية.

لنحسب ١/ من اجل الكواكب الثلاثة وهي الأرض، القمر والريخ ،

5026.8 2417.6 11200 v_e(m/s)

نلاحظ ان السرعة الكونية الثانية للأرض كبيرة، ولذا تستعمل الصواريخ ذات الراحل التعددة حتى تستطيع الانفلات من جاذبية الأرض

عراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

1/ الدراسة التجريبية لعركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء اءاء توطئة

 $ec{v}_{o}=ec{v}_{o}=ec{\sigma}_{o}$ المحمد في الهواء دون إعطائه سرعة البتدائية $ec{\sigma}_{o}=ec{\sigma}_{o}$. بجوار $\hat{G} = \hat{g} = 3$ الأرض، ابن نمتر أن شماع حقل جانبية الأرض (تابت $\hat{G} = \hat{g}$).



يه عرك ورفة تسقط ف الهواء ماذا تلاحظ؟ » اكيد سىلاحظ أن حركتها معقدة (انظر الشكل الرفق) إن خضمت في قد لدود الندل P مدما ؟ بالمليم لا. فلو خضعت لثقلها فقط الكانت حركتها شاقوئية برایك من الذی ادر علیها بخود او قوی اخری ؟ اکید الهواه هو الذي اثر على الورقة بقوی اخری. » هل أن القوى التي أثر بها الهواء تعرفل الحركة. أم تساعدها ؟

 ◄ انها قوى تعرقل الحركة، بدليل انها انقصت من سرعة الورقة، فجعلت حركتها بطيئة. » اقارح مصطلحا لتسمية هذه القوي.

» نفر ج المنظلح ، قوى مقاومة الهواء أو قوى احتكال الهواء.

1_2 تدين: اظهار قوى احتكاك الهواء

أحك نمذحت قوى احتكاك الهواء

رأينا في التجرية السابقة، أن سقوط الورقة لم يكن شاقوليا، وبالتالي فإن البحث عن قوى احتكاك الهواء، وتمذحتها، لا يكون أمرا يسما.

لذا تستعمل اجسام تقيلة نسبيا، وذات حجم كبير للهم أن تضمن أن سقوطها يكون شاقولیا، ومن دم یسهل نمذجة قوی احتکاك الهواء.

ا ه تجریهٔ نفیت بالونا بواسطة خیط ملتصق برغی(boulon)، نترکه پستط ف الهواء. فنلاحظ ان سقوطه شاقولي

> » ندرس تطور سرعة الجملة (برغى « بالون) (١/١/ هنجد النحني الثالي ، فراسة تطور السرعة (١١/١

من خلال للنحي بميز مرحلتين ،



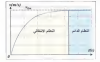
ب حاة الإنطلاق (البطاع (لينقال))

v(m/s)

نلاحظ فيها أن السرعة تزدد بشكل غير منتظم. وهذا يدل على أن قوة نقل الجملة \tilde{P} أكبر من $\bar{P} > \Sigma \bar{F}_{\ell}$ The state of the same $P > \Sigma \bar{F}_{\ell}$

 مرحلة (مركة البنطية (البطاء (باند)) وفيها بالأحظ أن قيمة السرعة أسبحت ثابتة V = cle عند حد معين نسميه السرعة العدية ... v = v (انظ الشكا الله (ل.).

 $\vec{P} = -\Sigma \vec{F}_r$ (1822) يدل على إن القوة \vec{P} أصبحت تساوى محموع قوى الاحتكال القوة الأحت



 ان فوة الاحتكاك النائجة عن سفوط الجسم إلى الهواء. هي فوة معاكسة للحركة وتتعلق. بالسرعة لنا يرمز لها بالرمز (V).

 $f' = -K \vec{v}$ ان ڪانت سرعة الجسم فقد تکون من اشکل $\vec{f} = -K \vec{v}$ ان ڪانت سرعة الجسم سعيرة ق حدود (cm/s).

 $f' = -K v^2$ بنا كانت سرعة الجسم كبيرة نسبيا.

تغمة ارخميدس أأد

 $\vec{f}(v) = -K\vec{v}^*$ bytally $1 \le n \le 2$ عند حقیقی، وعادهٔ ما یکون $n \le n$

لا ، تابت يعتمد على طبيعة ثانع (الهواء الغاز، السائل).

السرعة الحدية (سر٧) الساعد تحديد هي أكبر سرعة يبلغها الجسم الذي يسقط شاقولها في الهواء (ويشكل عام تلائع) وتكون عندها حركته مستقيمة منتظمة. تحدد(٧) تجربيبا بالخط القارب الأفقى لتحنى تطور السرعة بدلالة الرمن (V(t).

الزمن المميز (٢)

الزمن للميز يسمح بتقدير مغدار الزمن الذي يفصل بين النظام الانتقالى والنظام الدائم يدون بياتيا بلحطة تقاطع الحط للقارب الأفض مع للماس عند للبدأ للنحني تطور السرعة (١/١٤).



ا ـ 4 ـ دافعة أرخميدس تر عندما يتمدد شخص قوق سطح ماء البحر، بشكل افقى حيد. تلاحظ انه ببغى طافيا فوق الله هل معنى هذا انه لم يخضم لقوة نقله \vec{P} التي تحاول ان تجعله يعوم داخل الله \hat{r} كلا، فإن الشحص يحصم لقوة هلته \vec{P} بالإصافة إلى قوة اخرى تدفعه من أسفل إلى الأعلى تسمى

ننمذج قوة الاحتكاف في الهواء بقوة وحيدة f(v) تزداد فيمتها بزيادة السرعة \overline{v} وتعطى

خصانص دافعة أرخميدس بر

دافعة أرخميدس هي قوة ثلامس يمكن نمذحتها بشعاع أأر تجدد حسانسه بالنسبة لجسم متجالس موجود في الهواه كما يليء نقطة التائير ، مركز عطالة الحسم (إذا كان الجسم معمورا كانيا داخل اللاع).

» العامل هو الشاقول.

دافعة ارخميدس هي قوة معاكسة للنقل تدفع من اسفل إلى اعلى وتظهر في الهواء أو نلاء.

» الجهة ، من الأسفل إلى الأعلى. » القيمة عندما بوجد حسم في الهواء فإنه يحتل جزءًا منه، وبالتالي ينزاح هذا $\pi = Mg$, g = g = g

 $x \mapsto x \mapsto x$. With the $x \mapsto x$ then $x \mapsto x$

الن $\pi = \rho_{cr} vg$ حيث σ_{cr} الكنفة المحمية لفهواه . v حجم الهواه الزاح

2/ المادلة التفاضلية لحركة السقوط الشاقولي في الهواء لنعين القوى التي يخضع لها جسم كتلته (m) يسقط شاقوليا في

(ISAN) (100) $(\vec{F}_{i}, \vec{w}_{i})$ ال فوة النقل \vec{P} (فوة جنب الأرض . lablab - state +

ه جهته ، نحو الأسفل. • ندنه ، P = mg حيث و ندة حقل حادية الأرض

f (v) and health 4 حاملها ، الشاقول.

ه جهتها ، نحو الأعلى، » شدتها ، تعطى بالعبارة | f = -Kv | حبت ، ٢ تابت بعثمد على طبيعة للاتم (طوار، البيالا)،

 $1 \le n \le 2$ عادة ما يكون $2 \le n \le 1$. » دهمه ار خمیدس آا

.. Indian - Idaha + ه جهتها ، نحو الأعلى $\pi = M_{S}$ المحلى بنقل الهواء الزاح π

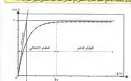
حيث M كثلة الانع الزاح " الكثلة الحجمية للمانع × حجم الانع

 $\pi = \rho v g$ or $M = \rho v \cdot \phi$

20 تعدُّجة قوة الاحتكاك في الهواء نتمذج قوة الاحتكات في الهواء بقوة وحيدة f'(v) تزدك فيمتها بزيادة السرعة V ونعطى $\vec{f}(v) = -K\vec{v}^*$ Sylvally $1 \le n \le 2$ عبد حقیقی، وعادهٔ ما یکون $n \le n$ لا ، زارت بعتمد على طبيعة اللنع (الهواء، الغاز، السائل). السرعة الحدية (سدا) السرعة المدينة هي أكبر سرعة يبلغها فجسم الذي يسقط شافوليا في الهواء (ويشكل عام الماتع) وتكون عندها حركته مستقيمة منتظمة

تحدد السراء) تجريبيا بالخط الذارب الأفقى لنحس تطور السرعة بدلالة الزمن (V(t) . الزمن المعيز (٦)

الزمن الميز يسمح بتقدير مقدار الزمن الدي يفصل برن النظام الانتقالي والنظام الدائم يعين بيانها بلحظة تقاطع الخط القارب الأفقى مع الماس عند البدأ لنحني تطور السرعة (٧/١).





المعادلات الزمئية لحركة السقوط الحر $m\ddot{a}=m\ddot{g}$ و $m\frac{d\vec{v}}{dr}=m\ddot{g}$. لديما للعادلة التفاضلية

m = mg على معلم الحركة (O.7) السطحي الأرضي والذي بعرضه عطاليا بحد m = mg

 $\frac{dv}{\cdot} = g \cdot v$

 $V=g\ t+B$ ، حل هذه المادلة يعطي باعتبار أن السرعة في اللحظة الابتدانية (s) = t هي v والتي نسميها السرعة الابتدانية

 $B=\nu_{a}$. ومنه و العادلة السابقة نجد . $B=\nu_{a}$ ومنه والعادلة السابقة نجد (1) $V = gI + V_0$. Let $V = gI + V_0$

والتي نسميها معادلة السرعة اللحظية ٧ بدلالة الزمن $V = \frac{dZ}{dz}$ which is an interest of Z

 $\frac{dz}{dz} = gI + V_0$ النا تكتب وميه نجد ر (2)..... $z = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + z_0$ وهى معادلة الفاصلة اللحظية بدلالة الزمن $(t = \Omega_S)$ هي فقاصلة $(t = \Omega_S)$ فلصنانه (لايتدائية ((الفاصلة الاستدائية).

لحركة الستوط الحر

و - ميل المستقيم نسمى الغادلتين 2.1 العادلتين الزمنيتين



م القوى

Putate • فيمنها P = mg حيث ،

حهتها ، شاقولیهٔ بحو الأسمل.

دافعة أرخسيس تر میت $\pi = \rho Vg$ میت •

ρ ، الكتلة الحجمية للماتع بـ .

√ ، حجم ثاتم للزاح = حجم الجسم اذا كان مفمورا كليا:

قوى احتكاك المائع آ

ق حالة المنرعة منفيرة. f = k vال حالة السرعة كبيرة. $f = k V^{I}$ ه معاکسة لحية الحراكة.

ه المعادلة الثقاضلية للحركة

 $\tilde{P} + \tilde{f} + \tilde{\pi} = m\tilde{a}_{_G} = m \frac{dV_{_G}}{dt}$ ، نطنق القانون الثاني لنبوشن •

 $P-f-\pi=m\frac{dv}{dt}$ ، د بالإسفاط على معلم الحركة (O,\tilde{z}) « $mg - k v^a - \rho vg = m \frac{dv}{dt}$

ه الحلّ التقريبي للمعادلة الثقاضلية الحركة تئم وهق نظامين ، النظام الانتفالي ، فيه السرعة تزداد.

111/ دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء

كل جيم كتلته 22 ، يتحرك في تهواه، أو اثاه، أو أي مانح. يخضع لتلاتة قوى هي :

(kg) . كتلة الحسم بـ (kg) (ms^{-1}) نسارع فجاذبية بg

* ٢ ، الزمن للمينز

IV/ دراسة حركة السقوط الحر

 \tilde{p} (الخلاء (العداء الهواء)، مختم الجمع الهوة نفله \tilde{P} افتحا، النه إلى حالة سقوط حرا John P. (542) *

 $\ddot{P}=m\ddot{a}_{_G}=mrac{d\ddot{V}_{_G}}{dt}$ ، العادلة الكفاطية ، عيامانية الكفاطية ،

 $\left| \frac{d\vec{v}}{c} = \vec{g} \right|$, $\vec{a} = \vec{g} = 0$, $\vec{a} = \vec{g}$ اي , طيت $\vec{m}\vec{g} = \vec{m}\vec{a}$

ه حلّ المعادلة الثقاضلية

 $\frac{d\tilde{v}}{dt} = \tilde{g} \begin{vmatrix} \frac{dv_{s}}{dt} - g \\ \frac{dv_{s}}{dt} - g \end{vmatrix} \xrightarrow{\tilde{g}} \psi \begin{vmatrix} v_{s} = gt + v_{s} \\ v_{s} = 0ms^{-1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\tilde{g}} \psi \tilde{r} = \overrightarrow{OM} \begin{vmatrix} z = \frac{1}{2}gt \\ y = 0ms \end{cases}$ $z = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + z_0$

 $v_{\phi}=0\,m.s^{-1}$ وإذا تم المنقوط الحر يدون سرعة المتدانية فإن أ

ومنه نكتب

🛭 🕏 🗸 والتي تسمَى معادلات السقوط الحر ، ومسارها يكون شاقولها .

تماديه خاصة بحركة السفوط الشاقول لجسم صلب في الهواء

التمرين ا : الدراسة التجربيية للسقوط الشاقولي في الهواء ندرس في معلم ارصي، تعتبره عطاليا، حركة السقوط التناقولي لجسم في الهواء. لوديقة الرفقة تجدد تطور سرعة مركز عطالته (١/٤) بدلالة الزمن من لحظة اسقوط إلى لمظة وصوله إلى الأرض.



أ/حدد مراحل الحركة

2/ عين فسرعة فجدية بدر٧ لسقوط الجسم 3/ استنتج الزمن الميز ٢ للانتقال من نظام لأخر

4/1/ احسب التسارع الابتدائي و2 لحركة الجسم ماذا نستنتج ؟

ب/ استنتج التسارع النهائي 12 لحركة الجسم. ماذا تستنتج 9

غمين نفعنى المبرياني المائق المائح للتابدون b و C واحسب فيمتيهما، وكن فقوى للؤدرة على الجسم في كل مرحلة مع الترير.

6/ مثل فقوى الؤدرة على الجسم في كل مراحل الحركة 1 / تحديد مراجل الحركة (انظمة الحركة)

+ مرحلة الانطلاق (أو النظام الانتقالي) وتدوم من تحظه قدف الجسم ($t_0 = 0$) إلى تحظه نبوث السرعة وهي التحطة ($\delta s = 0$).

+ مرحلة الحركة للتظمة (أو النظام الدتم)

وتبدأ من لحظة نبوت السرعة وهي اللحظة (8s = 1) إلى اللحظة (8.5s = 1) وهي لحظة وصول الجسم إلى الأرض.

2/ نمين السرعة المدية تمين من الخطأ للغارب الأفغي للمنحتى البياني ، $v_{loc} = 19.6 \, m.s^{-1}$ وهي فقيمة

3/ ستىتاج الرمن المبر ٢

يمين 7 بيانيا من نقطة تقاطع الحط القارب الأفقى مع الماس عند البدا للمتحنى البياني

 $\tau = 2s$



4/4 فيمة النسارع الابتداري t = 0د) هو النسارع في المحمّلة الايتدائية (t = 0د). $a = \frac{dv}{dt}$ when

لكن الشنق $\frac{d\nu}{dr}$ بيانيا هو ميل السنفيم. t = 0s اذن a_0 هو فيمة $\frac{dv}{dt}$

 $(t=\theta s)$ عبل الماس للبيان في اللحظة $a_0: a_0$

 $a_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$, $a_0 = \frac{19,6-0}{200}$, $a_0 = \frac{19,6-0}{200}$

 $a_0 = g$ بستنتج الارس $g = 9.8 \, m.s^{-2}$ بستنتج الان ان تسارع جانبية الأرس وهذا يعني أنه في لحظة الانطلاق (0) = 1) كان تسارع الحسم هو (9) وهذا متوقع لأنه في لحظة الانطلاق نعتم الجسم خاضعا لنوة نفته \vec{P} فقط (معلوم أن كل جسم خاضع لثقله فقط يكون a=g ومنه ma=m ومنه a=g ماريه خاصة بحركة السفوط

الشاقول لجسم صلب في الهواي ب/ الثمارع النهائي a لحركة الجسم إذن فيمة أ/ تابتة $v = v_{ton} = 19,6 \, m.s^{-1}$ و بهاید الحرکه تکون السرعة تابته قوة احتكاك الجسم بالهواء آ $a = 0 \, m.s^{-2}$, والحركة مستقيمة منتظمة اذن فيمتها تتعلق بالسرعة 🗸 ، v=19 , $6~m.s^{-1}$ ميل للماس للمنحنى عندما a=a ان يقول إن a=a $f = -K \nu \omega$ وتلماس هو الخط القارب $V=V_{lm}$ الأفضي وعليه فإن ميله معدوم. $f = -Kv^2 d$ $f = -K v^n$, $\mu \epsilon \int S_{ij} ds$ نستنتج انه في نهاية الحركة، تكون الحركة مستقيمة منتظمة ويما أن أا نتمر فقوة الاحتكاك

تتفرحتي تصبح $\nu = \nu_{los} = 2$ دایت

عبدها تصبح قيمة / تابئة. ولنا يأتي تمنيل القوى في كل مرحلة كما يلي ،

AMINO NAME OF

 \vec{f} لان $\vec{v} = 0$ لان $\vec{v} = 0$ لان $\vec{v} = 0$ الذا لم تمثل $\vec{v} = 0$ $\tilde{P} > \tilde{f} + \tilde{\pi}$, which is the decimal of σ

 $\vec{P} = \vec{f} + \vec{\pi}$, with the last $\hat{P} = \hat{f} + \hat{\pi}$ P بنماع طوله دایت (2cm). و کل التمنیلات مثلنا P

4/1/اعط عبارة السرعة الجنية

• اینیا 7 مثلناه بشماع طوله تایت (0,5cm). ه أما ﴾ فقيمته منفيرة على حسب السرعة. مع الانتباه إلى أنه في مرحلة النظام الدائم يكون ﴾ تابت (1,Scm) مجموع \tilde{f} و \tilde{f} پساوی \tilde{P} ندا مثلنا \tilde{f} بشعاع طوله (1,Scm)

P

لطة الاطاق $\vec{f} = \vec{0}$

 $\Rightarrow v = 0 \, m/s$

لذا لم نمثل ع

عالة فتخبر الإنتاقى

 $\vec{P} > \vec{f} + \vec{\pi}$

عائة النظام الدائم

 $\vec{P} = \vec{f} + \vec{\pi}$

التمرين 2 : حل المعادلة التفاضلية لتطور سرعة سقوط جسم في الهواء تدرس في معلم سطحي ارضي، تعتبره عطاليا، السقوط في الهواء لكرة معتنية، نصف قطرها R=2cm وكتلتها الحجمية 1 R=2cm

> $V = \frac{4}{7}\pi R^3$ by $\rho_{si} = 1.3 g.L^{-1}$ I/Iا اعط المبارة الحرفية لكل من تقل الكرة \widetilde{P} ودافعة ارخميدس I/I

 $g = 9.8m.s^{-2}$ $\Delta = 3.5min$ (the legality 4.5min) $\vec{f} = -K \vec{v}$ by a place of the first \vec{f}

يتطبيق القانون الثاني لتيوتن، جد العادلة التماسلية للستوط الشاقولي للكرة. 7/ باعتبار أن السرعة الابتدائية معدومة تأكد من أن حل هذه الغادلة، يعطى بالعبارة -V(1) = (m-M) کنده تهوه الزاح V(1) = (m-M) کنده تهوه الزاح

 $C=a_0=9\,,8\,m.s^{-2}$ هو التسارع الابتدائي والم وقيمته C ها التنظمة والذي يكون فيه هذه المركة النتظمة والذي يكون فيه

 $0 + b \, v_{\rm dm} = a_0$ ، موس في للعادلة التعاصلية هنجد d له وحدة مطلوب الرمن.

لكن عند فلحظة l=0 لدينا l=0 $m.s^{-1}$ لأن للتحرك تطلق بدون سرعة تبندتية.

 $C = a_0 = g$, ومنه $a_0 = \frac{dv}{dt}$ بنان هنال هنال $\frac{dv}{dt}$ بنان $\frac{dv}{dt} = C$ بنان هنا

تمنية الفوى لؤدرة على الحسم القوى التي يخضع لها الحسم. اتناء حركة سقوطه الشاقولي في الهواء هي ا

 $\frac{dV}{dt}$ الشنق الأول السرعة V (الشنق الأول المرعة الأول السرعة الأول الشنق الأول المرعة المرعة الأول المرعة المرع

A = 0 د تعادلة محققة في حميع اللحظات بما فيها اللحظة الابتدانية

 $\frac{dV}{dt} + b \times 0 = C$ ، نعوض في العادلة فتفاصلية فنجد

a=0ms-2 ...

5/ تلعنى تعيزياتي للنابث *5*

P=m g قوة لنظ \tilde{P} قيمتها \tilde{P} ومما أن وابت = ج ق مكان التجرية إذن فشدتها تابئة (بالطبع m تابئة لأن السرع التي يكتسبها الجسم

صغيرة مقارعة يسرعة الضوء). $\pi = \rho_{co} vg$ هي آء قيمتها هي $r = \rho_{co} vg$ د نفعة ارخميدس حيث ، ومن الكتلة المجمية للهواء. ٧ حمم الجسم، ج تسارع حقل الجادبية، وكالها مقادير تابئة

ب/ استنتج فيمة K إذا علمت أن السرعة الحديث لكرة الحديد هي 80m/s ح/ اعط إذن عبارة قوة احتكاك الهواء. $V = \frac{V_{low}}{2}$ الذي ثبلغ فيه السرعة نصف قيمة السرعة الحديث أي $t = t_{jj}$

> لحل \tilde{P} à Mil liai liac la fact Λ_I

تعن الكتلة (m) الكتلة (m) الكتلة (m)

 $P = \rho \frac{4}{3} \pi R^{\beta} g$ (a) $V = \frac{4}{3} \pi R^{\beta} g$ $m = \rho V$ (b) $\rho = \frac{m}{V}$ العبارة الحرفية لدافعة ارخميدس أأد

نملم أن ، دافعة أر خميدس = فقل الهواء الزاح

(g) \times (M) \times (M) \times (M) \times (M) \times (Exercise (g) $\pi = Mg$, gبالذل ، كنفة الهواء الزاح (M) = الكنفة المحمية للهواء imes حجم الهواء الزاح

 $M = \rho_{ac} \times V_{ac}$ وبما أن الحسم موجود كليا في الهواء فإن ، حجم الهواء الزاح بر ٧ = حجم الكرة (٧)

 $\pi = \rho_{ac} \times \frac{4}{3} \pi R^3 g$ ون الأحير نكتب $M = \rho_{ac} \times V = \rho_{ac} \frac{4}{3} \pi R^3$ ومنه.

ب/ حساب فیمنی p و n $P = \frac{4}{3}\pi R^3 \rho g$

 $\rho = \frac{7.8 \text{ g}}{cm^3} = \frac{7.8 \times 10^{-3} \text{ kg}}{(10^{-2} \text{ m})^3} = 7.8 \times 10^3 \text{ kg} / \text{ m}^3$

P = 2,56 N

 $\pi = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho_{av} g$

 $R = 2cm = 2.10^{-2}m$

 $\rho_{av} = 1.3 \, g.L^{-1} = 1.3 \, \frac{g}{L} = \frac{1.3 \times 10^{-3} \, kg}{1.3 \times 10^{-3} \, kg}$

 $P = \frac{4}{3}(3.14)(2 \times 10^{-2})^3 \times 7.8 \times 10^3 \times 9.8$ yi

 $\rho_{m} = 1.3 \, kg \, / \, m^3$

الما قول لجسم صلب في المواء

 $\pi = \frac{4}{3}(3,14)(2.10^{-2})^{3} \times 3,3 \times 9,8$ rapping stages.

2/ إيحاد العادلة التفاضلية

و الحيلة ، هي الكرة ا

 $\vec{n} + \vec{f} + \vec{P} = m\vec{a}$

 $\frac{P}{\pi} = \frac{2.56}{0.43 \times 10^{-3}} = 5.95 \times 10^{3} \approx 6 \times 10^{3}$ ، او حسبنا النسبة $\frac{P}{\pi}$

« للعلم ، هو (O,7) معلم سطحي نعرضه عطاليا. . B . R . F . Aug. 162. 162. 0

القوى الداخلية ، قوى تماسك أحزاء الجملة

 $a = g - \frac{Mg}{m} - \frac{K\nu}{m}$, يالقسمة على m نجد بالقسمة على

-Mg - kv + mg = ma این،

 $\frac{dv}{dt} = g \left[1 - \frac{M}{m} \right] - \frac{K}{m} v$

 $\frac{dv}{dt} = \frac{(m-M)}{m}g\frac{K}{m}e^{-\frac{K}{m}t} = \frac{(m-M)}{m}g.e^{-\frac{K}{m}t}$

 $\left| \frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v = \left(\frac{m - M}{m} \right) g \right|$, ωk ه هـ . العادلة التعاضلية الطلوبة.

اي $P = 6000 \pi$ فالنظل اڪير يہ 6000 مرة من دهمة أرخميدس

لكي نطبق القانون الثاني لنيوش، يحب تحديد كل من الجملة، العلم. القوى.

 $\Sigma \tilde{F}=m ilde{a}$ ، نطيق نظرية مركز العطالة (القانون الثاني لنبوتن) لنجد

 $-\pi - f + P = ma$ ، (O,z) على معلم الحركة بالإسفاط على معلم الحركة

منى بناكد من ان فعل . $g \left[1 - e^{-\frac{1}{m}t} \right]$ هو حل المعادلة التعاضلية /3 السابقة يكفي أن نعوض به فيها فنحد أنها مجفقة.

نعين في هيدية شنتق <u>+</u>

نماريه خاصة بحركة السفيوط المأفولي لجسم صلب في العواء

 $\frac{(m-M)}{m}g\frac{K}{m}e^{-\frac{K}{m}t}+\frac{k}{m}\frac{(m-M)}{K}g\frac{K}{m}\left[1-e^{-\frac{K}{m}t}\right]=\frac{(m-M)}{m}g$ $\frac{(m-M)}{g}e^{-\frac{K}{m}t} - \frac{(m-M)}{g}e^{-\frac{K}{m}t} + \frac{(m-M)}{g}g = \frac{(m-M)}{g}g$

بالفعل ، $\frac{(m-M)}{m}g = \frac{(m-M)}{m}g$ ، فالعادلة محققة

4 / // عبارة السرعة الحدية م الشيقة 1 لييميل على السرعة الحدية عندما تصبح الحركة مستقيمة منتظمة، أي في حالة التسارع معدوم

 $v_{lm} = \frac{m-M}{K}g$, یمن $\theta + \frac{K}{m}v = \frac{(m-M)}{m}g$ ، یموس فی العادلة التفاصلیة فنصد ،

تجمل على السرعة الحدية عندما يكون الزمن كبير نسبيا لذا نضع ∞ → 1 ف عبارة السرعة

 $v_{l,m} = lim v_{r \to \infty} = \frac{(m-M)}{k} g \left[1 - e^{-\frac{k}{m} sin} \right]$ $v_{lm} = \frac{m - M}{\kappa} g(1 - \theta)$

 $V_{\rm lor} = \frac{(m-M)}{K} g$ وهي نفس المبارة التي وجيناها بالطريقة

 $K = \frac{mg - Mg}{V_{c}}$, $\nu_{los} = 80 \text{ m.s}^{-1}$ $\nu_{los} = \frac{(m - M)}{V_{c}} g$

 $K = \frac{P - \pi}{V} = \frac{2.56 - 0.43.10^{-1}}{80} = 0.032$

ومنه : $K \approx 0.032SI$ وتصطلح SI يعني وحدة دولية

ج/ عبارة فوة احتكاك الهواء $\vec{f} = -0.032\vec{v}$, ينن $\vec{f} = -K\vec{v}$ ، معطيات هذا الثمرين فإن

وهكذا تستطيع حساب قيمة / في كل لحظة

الله کانت هد عد $\vec{r} = -K\vec{v}$

 $v = 40 m.s^{-1}$ ينن $v = \frac{v_{low}}{2} = \frac{80}{2}$ نمو ش φ

 $\nu = \nu_{lm} \left(1 - e^{-\frac{E}{m}t} \right)$ ، به نصوص في عبارة السرعة بعد تيسيطها

 $1 - e^{-\frac{E}{a}t} = \frac{v}{v} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2}$

 $t = t_{\gamma_i} = \frac{m}{k} \ln 2$

.2650 m www.

 $e^{-\frac{K}{m}t} = \frac{l}{2}$, $-\frac{K}{m}t = \lim \frac{l}{2} = -\lim 2$

 $t_{y_2} = 6.7s$ $t_{y_3} = \frac{0.261}{0.027} \times 0.693$ التمرين3 : نمذجة احتكاك الهواء على مظلى

 $m = \frac{p}{a} = \frac{2.56}{9.8} \approx 0.261 \text{ kg}$

يقفز مظلى من طائرة على ارتفاع قريب من سطح الأرض دون أن يفتح مظلته ويدون سرعة

اجتدائية. عندما يقيت له مسافة m 850 عن سطح الأرض فتخ مطلته ويكون عبدها قد قطع

 $|\vec{P}|$ عندما نهمل فوة احتكاك الهواء $|\vec{f}|$ ودافعة أرخيبين $|\vec{n}|$ أمام ثقل نابئك ومخالته $|\vec{P}|$ $\sigma = 9.8m.s^{-1}$ which the man 0.9.8m.s = 0.8mب/ احسب حينند الزمن الستفرق لتطع السافة بين الارتفاعين الذكورين. الحجب سرعته حينك.

2/ في الواقع النبلت الدراسات التحريبية أن قوة احتكاك الهواء ﴿ تنهذج بالملاقتين التاليتين

Hard_equation $\vec{u} = K \vec{v}^T \vec{u}$ (year install for $\vec{f} = K \vec{v}^T$) $\vec{v} = K \vec{v}^T$ شعاع وحدة موجه بجهة الحركة. ا/ يناه على هذه العطبات، وايضا على فيمة السرعة الستنتجة في السؤال (أ - ج) هل يمكن إهمال فوة احتكاك الهواء ؟ يرر إجابتك.

ب/ اي النموذجين تختار للقوة ﴿ ؟ 3/ يتطبيق الذانون الثاني لنيوتن في معلم عطالي تحدده، جد العادلة النفاضلية التي تعطي تطور سرعة للظلي (نهمل دافعة ارحميدس.). 4/ إن علمت لنه عند فتح بلطلة. استقرت السرعة عند القيمة 180km/h.

ا/ مانا تسمى هذه السرعة ؟

ب/ استنتج فيمة النابت K علما أن كتلة النظلي ومطلته (90kg). ج/ احسب الفارة الزمنية لقطع هذه الرحلة.

January Car (1/1

مَمَثَلَ الْفُوى الْوُدْرَةُ عَلَى الْطَلِي فِي السَّكُلِ الْوَالِي.

, and the property of \widetilde{P} الراء والأملة أو خويلس

I ded nathan hab . F $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$, the fall of the color behavior and the color of th $\vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$

 $\vec{P} = m\vec{a}$ نين التمرين، تهمل \vec{f} و $\vec{\pi}$ ، إذن بالإسفاط على تلملم (0.2) السطحي الأرضي الوجه نحو الأسفل والذي تمرضه عطاليا نجد ،

 $a = +g = +9.8 \text{ m.s}^{-2}$, assa +mg = ma $V_0 = 0 \, m.s^{-1}$ وليمنا فإن فسفوط ثم يدون سرعة ابتدنية

إذن فنوع السلوط هو سقوط حر يدون سرعة ابتدائية

ب/ حساب فا من السنفر في

، الدينا a=g لكن a=dv الذي a=g الذي a=dv نحل هذه العادلة التماضلية بالكاملة فنجد a=dv

وهي معادلة السرعة اللحظية $V = g I + V_0$ $\frac{dz}{dt} = gt + v_0$, where $\frac{dz}{dt} = v$ where

 $Z = \frac{I}{2} g I^2 + V_0 I + Z_0$ size in the state of t ننيه فتلميذ إلى انه يمكن استعمال هائين الغادلتين الؤطرتين دون استنتاجهما.

 $z = \frac{1}{2}gI^2 + z_s$ بن ، $v_s = \theta m.s^{-1}$ مع تعلم بان ، $t=\sqrt{\frac{2z}{g}}$ يان، $z=2650\,m$ وان $z_0=0\,m$ يان، المشاران عاصلة الانطلاق هي

 $t \approx 23.3s$, بالثمويمن سجد $t = \sqrt{\frac{2 \times 2650}{9.8}}$, بالثمويمن سجد

2/ حساب سرعة للظلي

 $\nu = 228, 3 \, m.s^{-1}$, $q_{\rm max} = g_{\rm s} + v_{\rm s}$, $\nu = 9, 8 (23, 3)$, where $v_{\rm max} = 0$

2/1/ لا يمكن إهمال قوة احتكات فهواه لأنها تتعلق بالسرعة -23 هي سرعة طبينتجة $-3m.s^{-1}$ هي سرعة ڪبيرة نسبيا

 $\vec{f} = -\vec{K} \, V^2 \, \vec{n}$ s jumple special definition \vec{r} آه هو شعاع وحدة بحهة الحركة اي بجهة العلم (O, z).

3/ للبادلة التفاصلية لتعلق السرعة

 $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$ ، نطبق القانون الثانى لنيوثن $\vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$

 $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$, where \vec{P} and \vec{n} , where \vec{f} and \vec{f} P-f=ma , which is the limit of the (O,z) and (O,z) and (O,z) $mg - Kv^2 = m\frac{dv}{dt}$

> $\frac{dv}{dv} + \frac{K}{v^2} = g$ بالقسمة على m نجد ، وهذه هي العادلة التفاضلية من الرتبة الأولى للسرعة يوجود طرف تاني

4 / 1 / تسمى هذه السرعة السرعة الحدية ______

ب/ستنتاج فيمة الثابث K بما أن السرعة استقرت عند القيمة $u = v_{\rm int} = 180\,km / h$ فهذا يمني أنها أصبحت ثابتة، وبالثالي $a = \frac{dV}{dt} = 0$ (i) مسيحت جركته مستشيمة منتظمة، وعليه قان التسارع معدوم، أي $a = \frac{dV}{dt}$

 $K=rac{gm}{v_{
m in}^2}$, ين $\theta+rac{K}{m}v^2=g$. ين g $v = 180 \text{ km.h}^{-1} = \frac{180}{3.6} \text{ m.s}^{-1} = 50 \text{ m.s}^{-1}$

 $K = \frac{9.8 \times 90}{\sqrt{s_0 x^2}} = 0,3528$, $g = 9.8m/s^2$, m = 90kg $K = 0.353 N.s^2.m^{-2}$ ح/ حيناب المارة الزمنية السنعرفة لقطع مسافة 850m يجركة مستقيمة سنطمة $\nu = \frac{dz}{c}$ $z = \nu t + z_o : \text{ the Milk }$

التمرين 4 : نعذجة قوة احتكاك الهواء على سقوط تغاحة

البياني الأني يعطي تطور سرعة التعاجة (1/1 في معلم أرضي تعتبره عطاليا.



أ/ من البيان استنتج طبيعة حركة التفاحة 2/ استنتج بيانيا تسارع التفاحة (a).

(يمكن إهمال دافعة أرخميدس، ويؤخذ (g = 10 SI).

5/ اعط العادلة الزمنية للسرعة المحلية (1/1-

أرطبيعة حركة التفاحة $\nu = \omega$ إن البيان $\nu \in \mathcal{U}$ هو خط مستقيم ميله موجب يمر من للبدا همعادلته هي من الشكل

 $t=rac{z-z_{\phi}}{c}$ این، $z-z_{\phi}=850\,m$ پاعتبار

t = 17 s . $a_{so} t = \frac{850}{50} = 17$

تستما تماحة صغيرة كتلتها m=40g شاقولها من أعلى شجرة. بدون سرعة ليتدائية التحني

3/ احسب قيمة قود احتكاك الهواء أم ودون أنها تاينة.

4/ احسب السافة الكلية التي قطعتها التفاحة.

وهي معادلة حركة مستقيمة منعيرة بانتظام إدن فحركة الجسم متغيرة بانتظام

الشاقول لجسم صلب في العواء 2/ حماب النسارع ٥ $a = 4m/s^2$, $a = \frac{8-4}{2-1} = 4$, $a = \frac{\Delta V}{At}$ ميل السنفيم من ميل السنفيم

حساب قيمة قوة احتكاك الهواء]

4/ السافة الكلية التي قطعنها التعاجة

5/ المادلة الزمنية للسرعة اللحظية

التمرين 5 : وضعية أدماجية

 $\rho_{lor} = 7.8 g/cm^2$ والكناة المحجمية للحديد

 $\rho_{ror} = l g/cm^3$ والكتلة الحجمية للماء

تحقيق عبداهياف

يمكن حساب للسافة بيانياء

لعملنا قوة دافعة ارحميدس أأدلنا لم بمثلها

 $\sum \vec{F} = m \vec{a}$ ، نطبق نظرية المطالة (القانون الثاني لنبوش)

 $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$

بالاستانة على للطم (O.2) الوجه نحو الأسفل والذي تعرضه عطاليا .

f = P - ma $\Leftrightarrow P - f = ma$

f = m(g-a), P = mg

f = 0.24N ، وبالثالي f = 0.04(10-4) نموض شنجد ،

لاحظان أرئابتة لقيمة

اراد استاذ الفيزياء في حصة الأعمال التطبيقية دراسة السفوط الشاقولي لجسمين في الهواء ومن شم

السافة = عنديا مساحة للثلث الذي يحسره مخطط السرعة مع مجور الزمن = $\frac{w_{\rm min} (w)}{2}$

 $z = 12.5 \, m$. $z = \frac{2.5 \times 10}{2} = 12.5 \, m$

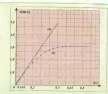
(m/s) , V = at , V = at , V = at , V = at

/ احصر الأستاد كامرة (web-cam) بنوائر (١/١٥) بصورة 320×220 وصور حركة الحسمين (اللذين بمتم هما بالطائين ماديتين) وسحاهما بالنسبة لعلم مخبري نعتبره معلما عطاليا. بم كثف محموعة من الثلاميذ بمعالجة التسجيلات التحصل عليها باستعمال برنامج

ملائم همسل الثلاميذ على النقاط (2,1)، ثم طلب منهم نقل هده النقاط على ورقة مجدول Excel واعطيت فتعليمات لرسم مبحني تعلور السرعة (V(1) لكل جسم. فائت كما هو موضح في البيان الثالي. تم طرح الأستاذ الأستلة الثالية ،

 $r_1 = 1cm$ عيارة عن كرية صعيرة من الحديد بصف قطرها

الجسم 2 ، عيارة عن قطرة مطر، تشبه كرية قطرها (2r2 = 1mm) الجسم



ار ا / ابنا علمت أن حجم الكرة يعطى بالعلاقة $V=rac{d}{\pi}\pi r^3$ وأن الكتلة الحجمية للهواء في شروط V=V

 $\vec{f}=6\pi\eta rar{v}$ وان فوة احتكاك الهواء للحسمين تعطى بالعبارة $ho_m=1.3\,g.L^{-1}$ او بالعبارة $\vec{f} = -K \, v.\vec{v}$ عبت $\vec{f} = 1.8.10^{-1} \, SI$ لزوحة الهواء (\vec{f} نسمى فوة ستوكس).

F و $\frac{P}{f}$ و $\frac{P}{f}$ (تكلا فجسمين وبرر إحابتك، علما بأن \hat{P} نظل الجسم ، $\hat{\pi}$ داهمة $\nu = 0 \, m.s^{-1}$ مقاومة فهوا، عند قسرعة للشتركة

5 maia 10 to - 22 2/ از بتطبيق القانون الثاني ليبوتن على كل جسم. جد العادلة النفاضلية لتطور السرعة لكل

ب/ ارفق بكال متحرك للنحني الوافق لتطور سرعته

7/ حدد طبيعة الحركة لكل مبهما

 $\| \| \|$ لتفسير بيان للنحنى $\| (b) \|$ ومن دم معرفة النموذج الحقيقي ل $\| \widehat{f} \|$ افدح الأستاد على الثلاميذ

العادلتين التغاضليتين التاليتين

 $\frac{dv}{dt} + v^2 = 9.8.......$

دم طرح على الثلاميد الأستلة التالية ،

 أ / ا/ ما هي فيمه انسارع الابتدائي والا للطارة الطر ؟ في كل يمهدج ؟ علق على النتيجتين، وكيف تفسرهما ؟ ب/ يرايك هل يتميين ao نستطيع اختيار النموذج الصحيح لقوة الاحتكاك ؟ 2/ // ما هي فيمة السرعة الحدية __/ التي يعطيها كل نموذج ؟ س/ قاران القيمة الحسوية للسرعة الحدية بالقيمة السجلة في البيان (d). ج/ برايك. هل يتعيين ٢٠٠٠ ، نستطيع احتيار السودج الصحيح لقوة الاحتكاك ؟

3/ ارتجر الأن النموذج الصحيح ل]. ب، احسب النابث K . مع تحديد وحدته ج/ استنتج الزمن للميز ٢٠ .

[11] 1/ حسب الارتفاع الذي سقطت منه كرية القولاد وكذلك الارتفاع الذي يدئ منه تسجيل $t_0 = 0$ 3). خركة قطرة للطر (لاحظ أن بدء تسحيل حركتيهما تم في نفس اللحظة الابتنائية 2/ ما هو الزمن الذي استغرفه كل متحرك في حركة سقوطه ؟ 3/ هل ترفق الجسمان في حركتيهما ؟ إذا كان جوابك لا. فهل يعني هذا أن الجسم الأنظل هو

لذي يسقط بسرعة اكبر حسب ما قاله ارسطو ؟ - اشرح وافرّح تجربة تؤيد بها قولك. 4/ ما هي الأهداف المحدد في هذه التجرية ؟

 $\frac{P}{}$ amin $\frac{P}{}$ P = mg , which is a substitute of the state of the sta

 $P = \rho \frac{4}{3} \pi r_i^{j} g$ $\approx m = \rho \frac{4}{3} \pi r_i^{j} = \rho \frac{4}{3} \pi r_i^{j}$ كما ان داهمة ارخميدس نقل الهواء الزاح = ١٦

 $\pi = \rho_{ac} \frac{4}{3} \pi r_i^{\ \ \ } g$, $\rho_{ac} V g$, $\rho_{ac} V g$

 $ho=
ho_{\rm in}$ بالنمية للجسم أ الذي هو كرية فولادية ب

 $\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_{i \circ -3} \pi r_i^{\gamma} g}{\rho_{o \circ -1} \pi r_i^{\gamma} g} = \frac{\rho_{o \circ}}{\rho_{i \circ \circ}}$

 $\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_{br}}{\rho_{-r}} = \frac{7.8 \text{ g}/\text{cm}'}{1.3 \text{ g}/L} = \frac{7.8 \text{ g}/10^{-1} \text{ L}}{1.3 \text{ g}/L}$

 \vec{P} اي ان فوة النقل \vec{P} اڪر من دائعة ارحميدس \vec{r} ، به 6000 مرة لذا بهمل \vec{r} امام \vec{P}

```
نماديه خاصة بدركة العبقوط

ho=
ho_{co}=\lg/cm^5 ياني هو فطرة مطر كروية فنكل إذن 2 الذي هو فطرة مطر
                                                     \frac{P}{\pi} = \frac{\rho_{\rm ob}}{\rho_{\rm oc}} = \frac{I\,g\,/\,cm^3}{I\,,3\,g\,/\,L} = \frac{I\,g\,/\,10^{-3}\,L}{I\,,3\,g\,/\,L} نموض شحد ،
                                                                                                            \frac{P}{-} = 1000
                                   ec{P} ونود النظec{P} الكبر من دافعة أرخميدس ec{\pi}ب 1000 مرة لذا نهمل ec{\pi} امام
                                                                                     تعلم آن اً تعطی بیمودجین هما ،
                                           مع \vec{f} = -6 وهي لزوجة الهواء. \vec{f} = -6 وهي لزوجة الهواء.
```

مع K عابت $\vec{I} = -K \nu \cdot \vec{v}$ لم تعط فيمنه لذا نفضل استعمال النموذج الأول لـ 📝 حتى نستطيع تحديد النسبة

 $\frac{P}{f} = \frac{2 \rho r^2 g}{9 n v}$, $\omega_R \frac{P}{f} = \frac{\rho \frac{4}{3} \pi r^3 g}{6 \pi n r v} = \frac{2 \rho r^2 g}{9 n v}$ بالنسبة لكرية القولاذ (الجسم 1)

> $\rho_i = \rho_{i\sigma} \cdot \rho_{i\sigma}$ $P = 2 \rho_i r_i^2 g$

 $v = 3.0 \, m.s^{-1}$ ناخذ قیمه السرعه

 \vec{P} and \vec{f} that the $\frac{P}{f} = 3$, 2×10^{-6}

بالنسبة لقطرة الطر (الجسم 2)

 $\rho_1 = \rho_{co}$, with

 $\frac{P}{r} = \frac{2 \rho_1 r_1^2 g}{r_2^2 r_3^2} = \frac{2 \times 10^3 \times (0.5.10^{-3})^2 \times 9.8}{2 \times 10^{-3} r_3^2 r_3^2}$ 9×1.8.10⁻³×3

. \vec{P} امام \vec{f} امام المام \vec{f}

 بالسية لكرية لعولاد $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$

2/ // تعلييق القانون الثاني لتيوش

 $\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m\vec{a}$

 $\vec{P} = m\vec{a}$, which \vec{P} and \vec{f} a \vec{n} , had بالإسقاط على العلم (O,z) السطحي الأرضى الذي نقرضه عطاليا ،

P = ma : mg = ma

انن ، دابت » a = g

وهي للعادلة التفاضلية لحركة كرية فلولاذ ا

+ بالسية لقمة 5 المة $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

 $\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m\vec{a}$ $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$, size \vec{P} ptol $\vec{\pi}$ lock, lock

P-f=ma..... بالإسقاط على العلم (O,z) الذي تفرضه عماليا ، (O,z)لدينا هنا بمودجان لـ \tilde{f} وعليه بجد معادلتين تعاضليتين. $\vec{f} = -6 \pi \eta r \vec{v}$. Figure 1 where \vec{r}

(-) الن قيمة f هي f = 6 $\pi \eta r \nu$ بدون إشارة

 $\frac{dv}{dv} + \frac{6\pi\eta r}{v}v = g$ ومنه $mg - 6\pi\eta rv = ma$ (موض في المادلة (*) هنجت ومنه $mg - 6\pi\eta rv = ma$

» نستنتج آن داهمه از حمیدس آز فی انهوا، عادة ما تهمل امام فنظی \widetilde{P} یای جسم دو کتافته کبیره

 $.\tilde{P}$ امام تفتها \tilde{f} و $\tilde{\pi}$ المرتبا المرتبا المرتبا أمام تفتها \tilde{P}

 $\frac{6 \pi \eta r}{m} = \frac{6 \pi \eta r}{\frac{4}{\pi} \pi r^{3} \rho_{1}} = \frac{9 \eta}{2 r^{2} \rho_{2}} = \frac{9 \times 1.8.10^{-3}}{2(0.5.10^{-3})^{2} (10^{3})}$

 $\frac{dv}{dt}$ + 0 , 324 v=g , منه تکون لعادلة التفاضلية $\frac{6 \pi \eta r}{m} = 0$, 324

 $f = +K v^{2}$ ، وفيمتها $\tilde{f} = -K v. \tilde{v}$ ، بالنسبة للتموذج التألى ،

 $mg - \frac{K v^2}{m} = ma$ عندما تعوض في للعادلة (*) بحد ،

تماريه خاصة بحركة السَّــوط. الهاقولي لجسم صلب في الهواء

 $\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m}v' = g$ اوهي تعادلة التفاصلية بالنمودج الثاني. بيه/ ارفاق يكل متحرك سحبي سرعته للناسب

م كرية المولاد منحنبها اللناسب هو النحني (a) لأن معادلته التغاضلية $\frac{dv}{dt} = g$ تؤدي إلى الحل $\frac{dv}{dt}$

 $u_{o}=0\,m\,s^{-1}$ ومعادلة للستقيم (a) هي تفسها هذه العادلة مع . b معترة المشر ، منحني سرعتها هو التحني

ج/ طبيعة الحركة خررة الحديد ، حركتها مستقيمة وتسارعها (g) تابت، فحركتها مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة (أو نقول سقوطا حرا). فعدة الله ، حركتها تنم في مرحلتين ،

للرحية الأولى ، مرحية النظام الابتقالي، وفيها تكون الحركة مستقيمة متسارعة. للرجية الثانية ، مرحلة النظام الدائم ، وفيها تكون الحركة مستقيمة مستظمة.

11/1/ معيين النسارع الابتدائي و4 القطرة العار

 بالنسبة للنمودج الأول ، ناخذ العادلة التعاضلية 1 . $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{2} = 9.8$

 $\nu=0\,m.s^{-1}$ نحصل على النسارع الابتدائي في حالة

 $a_0 = \frac{dv}{dt} = 9,8$; $a_0 = \frac{dv}{dt} + \frac{\theta}{3,1} = 9,8$; $a_0 = \frac{dv}{dt} + \frac{\theta}{3,1} = 9,8$; $a_0 = \frac{dv}{dt} + \frac{\theta}{3,1} = \frac{\theta}{3,$ $a_0 = 9.8 \, \text{m s}^{-1}$

بالنسبة للنمودج الثاني ، خاخذ العادلة التفاصلية 2.

 $\frac{dv}{dv} + v^2 = 9.8$

 $a_0 = \frac{dv}{h} = 9.8$ (which is v = 0ms)

 $a_0 = 9.8 \, \text{m · s}^{-2}$

 $a_c = g = 9.8 \, m.s^{-1}$ نلاحظ أن كلا النمودجين يعطيان نفس النسارع الابتدائي

وهنا متوقع لأنه في لحظة الانطلاق تكون $\tilde{\theta} = \tilde{\theta}$ لأن v = 0 وهنا بالنسبة للتمودجين وعليه

تكون قطرة لله خاصعة لتقلها عقط ألِّ (بإهمال أأ). بنن بتطبيق القانون الثاني لنبوتن في لحظة $a = g = 9.8 \, \text{m.s}^{-1}$, where ma = mg , which we have

 بالسمة للنمودج الأول $0 + \frac{v}{2} = 9.8$, $v_{los} = 3.1 \times 9.8$

2/1/ قيمة السرعة الحدية

 $V_{1m} \approx 30.4 \, m.s^{-1}$ • بالسبة للنمودج الثاني

 $0 + v^2 = 9.8 \cdot v_{bo} = \sqrt{9.8} \approx 3.1$ $v_{im} \approx 3.1 m.s^{-1}$

بالضرورة إلى معرفة النموذج الصحيح.

ب/ مقاربة قيمة _/١ النظرية والبيانية

 V_{\perp} و بيانيا ، لدينا من للنحي $V_{\perp}=3$ ، $Im.s^{-1}$ ، (b) ههي توطق تماما V_{\perp} الحسوية من النموذج

التانى بطريقة نظرية. ج/ بعب بتميين _ 1/ نستطيم اختيار نمودج قوة احتكاك الهواء بالجسم.

ب- لاحظ أن كلا النموذجين يعطيان نفس النسارع الايتمالي ao وعليه هان معرفة (ao) لا يؤدي

سوء كان المودج الأول أو الثاني فإن السرعة الحدية نحصل عليها في حالة النظام الدائم، أي في حالة الحركة الستقيمة النتظمة، وهذا يؤدي إلى وضع $a = \frac{d \nu}{d \nu} = 0$ في كل معادلة تعاضلية.

> 3/ // بناء على الإجابة السابقة (ب) تستطيع القول ، $f = K v^{i}$ ، بمعنى $\tilde{f} = -K v. \tilde{v}$ بمعنى التموذج الثاني هو التموذج الصحيح ب/حساب الثابت /ب

 $K = \int_{\mathcal{C}}$ من العلاقة السابقة نكتب ا للا بحب تعيين آ ۽ ٧

 $\sum \vec{F} = \vec{0}$ بسهل تعیین f و V و حالة مرحلة الحركة السنفیمة النظمة إذ ان $\vec{P} + \vec{f} = \vec{0}$, and

P-f=0 . P=f ، موالإسطاها على المحور (Oz) الوجه نحو الأسطل تجد ، $P = mg = \frac{d}{2}\pi r_i^2 \rho g \quad (32)$

 $f = \frac{4}{3} \times 3.14(0.5.10^{-1})^{1} \times 10^{1} \times 9.8$

 $f = 5.13 \times 10^{-4} N$

 $v=v_{\rm im}=3$, $Im.s^{-1}$ ، النينا أيضا

الشكار القابل تجده $\tau = 0.32s$

 $K = \frac{5.13 \times 10^{-6}}{(3.11^2)} = 5.34 \times 10^{-7} N.s^2.m^2$ single K in Eq. (3.11) ج/ ستنتاج الرس للمبر ٢

نعينه بيانيا من بقطة ثقاطع للماس للحنى تعفور سرعة قطر للطر مع الخط للقارب الأفظي الذي معادلته $^{\prime\prime}$ عادلته $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ معادلته $^{\prime\prime}$ ولنبتيه إلى أن منحني تطور سرعة كرية الفولاد هو خط مستقيم ويشكل معاسا للملحني (١) تقيط والنظر فلا داعي إدن لتمثيل للماس. إدن من



111/1/ حساب الارتماع الذي سقط منه كل حسم تم يد، تسجيل حركتي فحسمين في نفس فلحظة (10 = 10)، وعليه فإن الارتفاع فلني نحسبه

متساه للحسمين لحساب الارتفاع الذي سقطت منه كرية المولاد نستعمل الطريقة البيانية، مادام اعطى لنا مخطط

عدم مساحة الثلث = الباد×الارتناع = عد $z = 1,25 \, m$, $z = \frac{0.5 \times 5}{2}$

ب، الزمن الذي استفرقه كل متحرك في جركته ڪرية المولاد

 $r_1 = 0.5 s$ انظر البيان ، ه قطرة تطر

من البيان بجد ان ، 0.85 ع ، 1

وعليه فإن كرية الفولاذ استفرقت مدة اقل في حركتها ولذا فإن الحسمين له يترافقا في حركتيهما. ظاهريا بدا ان الجسم الأنقل وهو الكرية هبط يسرعة اكبر من سرعة قطرة الطر، لكن اد انشهنا ال

أن الأول كان تاثير كل من مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس عليه قليلاً. أما بالنسية لقطرة الطر، قان تاثير مقاومة الهواء عليها لا يمكن القماله، وهذا هو السبب الذي حمل الحسومان لا به القان في حد كتبهما فيمعزل عن الهواء تترافق الأحسام في حركتها. إذ من العلوم أنه في تجربة أنبوب نبوتن الذي يعرع من

الهواء تترافق حميم الأحسام في حركاتها وعليه فإن فكرة أرسطو لا تتحقق إلا إنا كانت مقاومة الهواء كبيرة.

4/ الأعداف المطلقة في علم التحرية

 الأجسام الكروية صغيرة الحجم ودات الكتافة الكبيرة مثل للعادن يمكن إهمال فيها مقاومة الهواء رُّ وليضا دافعة ارحميدس # وبالتالي يمكن اعتبار سقوطها في الهود سفوطا حرا بالقريب جيد.

 ه يمكن تجديد بطريقة ثجريبية نموذج قوة الاحتكاك أً. التحقق من القانون الثاني لنيوش.

 $v_x = v_x = 0$ ومنه نستنتج ان نابت $a_x = 0$ نعلم ان $a_x = 0$ ، وبما ان $a_x = 0$ ، اذن $a_x = 0$ ، اذن ابت فالسرعة وفق (Ox) نابتة في كل اللحظات الابتدائية بما فيها اللحظة الابتدائية.

 $v_{\theta z}=v_{z}$ (t=0) اذن، مركبة السرعة الابتدائية وفق (Ox) هي $v_{\theta z}=v_{z}$ الناب

 $\cos \alpha = \frac{v_{0x}}{v_{0x}} = \frac{v_{0x}}{v_{0x}}$ ، فإنه لدينا ۽ v_{0x} الشكل، بمكن تعبين جمكن فائه لدينا ۽

 $v_{\theta x} = v_{\theta} \cos \alpha$ فن الأدن ا

 $\sin \alpha = \frac{v_{\theta z}}{v_{z}}$ الدينا الدينا المودية للسرعة الابتدائية $v_{\theta x}$ وأيضا لدينا المحودية للسرعة الابتدائية

 $v_x = v_{\theta x} = v_{\theta} \cos \alpha$ ، وفي الأخير نكتب $v_{\theta z} = v_{\theta} \sin \alpha$ ، فنجد

لكن $v_x = \frac{dx}{dt}$ لكن $v_x = \frac{dx}{dt}$ نالفية حيث $x = v_x t + x_0$ النحرك في اللحظة

، الابتدائية (t=0s) ، ومن الشكل لدينا $x_{o}=0$ ، نعوض في معادلة x فنجد

 $x = (v_0 \cos \alpha)t$ $x = v_0 \cos \alpha t + 0$

 $v_z = gt + v_{\theta z}$ ، ومنه نجد ، $\frac{dv_z}{dt} = -g$ ، اذن ، $a_z = -g$ ، بالثل لدينا ، $a_z = -g$

 $v_z = gt + v_\theta \sin \alpha$, sin α , i.e. $v_{\theta z}$ are equivalent $\frac{dz}{dt} = -gt + v_0 \sin \alpha$ اذن: $\frac{dz}{dt} = v_z$ اذن:

 $z_{\theta}=0$ س الترتيبة الابتدانية، وهنا $z_{\theta}=-rac{1}{2}gt^2+\left(v_{\theta}\sin{\alpha}\right)t+z_{\theta}$ ومنه وهنا

$$z = -\frac{I}{2}gt^2 + (v_{\theta}\sin\alpha)t$$
 الذا تكتب:

تلخص المعادلات الزمنية كما يلي :

معادلات السرعة اللحظية على المحورين

$$v_x = v_0 \cos \alpha$$

$$v_z = -gt + v_0 \sin \alpha$$

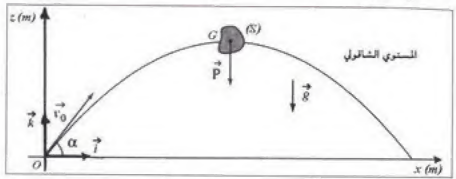
* معادلات الإحداثيتين (الفاصلة والرتيبة)

$$x = (v_{\theta} \cos \alpha) t \dots (1)$$
$$z = -\frac{1}{2} g t^{2} + (v_{\theta} \sin \alpha) t \dots (2)$$

4_ حركة قذيفة في حقل الجاذبية

1.4 حركة قذيفة في حقل الجاذبية

يقنف جسم بسرعة ابتنائية \vec{v}_o ، تميل عن الأفق بزاوية α في مكان فيه حقل الجاذبية \vec{g} منتظم في اللحظة الابتدائية O,i^{-},j^{-} الجسم موجود في البدا O للمعلم O,i^{-},j^{-},k^{-} لدراسة حركة مركز عطالة تتبع ما يلي :



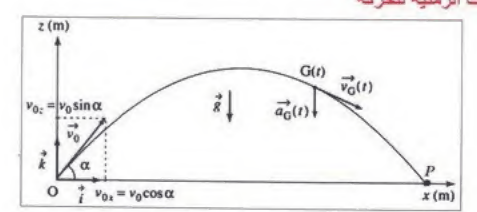
الجملة ، هي الجسم

- و المعلم ، (O,i,j,k) معلم سطحي ارضي نفرضه عطاليا.
- . 3 القوى الخارجية ، \vec{P} ، \vec{P} ، نهمل ، $\vec{\pi}$ ، $\vec{f}_{(V)}$ ، \vec{P} ، فالشروط المذكورة في الفقرة .
 - القوى الداخلية ، قوى تماسك أجزاء الجملة.

التسارع في حقل الجاذبية

. نطبق القانون الثاني لنيوتن $ar{a}=mar{a}=mar{a}$ حيث $ar{a}$ تسارع مركز عطالة الجملة $ma_x=0$ يانن $P_x=0\,N$ اي $P_x=ma_x$ اي $P_x=0\,N$ اي الحور الأفقي (Ox) ياسقاط هذه العلاقة على الحور الأفقي $a_s = 0 \, m.s^{-2}$, aire

> $P_z=-mg$ لكن $P_z=ma_z$ نجد ، $P_z=ma_z$ لكن المحور الشاقولي (Oz) بالإسقاط على المحور الشاقولي . $a_z = -g$ اي: $-mg = ma_z$ اذن P_z افن الاحظ ان P_z معاكس لجهة (Oz) اذن المعادلات الزمنية للحركة



z = f(x)معادلة مسار القابقة و ايخاد معادلة للسار. معناه ايجاد علاقة مباشرة بين X و X دون وحود الزمن I. اي علاقة

من العادلة / تكتب $\frac{X}{v_{-COS}}$ من العادلة / مناطعة أنجد ،

 $z = -\frac{1}{2}g\left(\frac{x}{v_{o}\cos\alpha}\right)^{2} + v_{o}\sin\alpha\left(\frac{x}{v\cos\alpha}\right)$

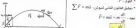
 $z = -\left(\frac{g}{2v_{o}^{2}\cos^{2}\alpha}\right)x^{2} + (v_{o}lg\alpha)x$

وهذه للعادلة من الشكل $z=ac^2+bx$ عم معادلة قطع مكافئ. وعليه فإن مسار لتسيدة هو قطع مكافئ.

إذًا ثمَّ السُقُوطُ العزُّ يسرعة التِكانية غير شَاقُولية، فتسمَّى عركة الطَّابِقة

يقتف جب، كتلته 111 يسرعة ابتدائية (آ ، تصنع زاوية 27 مع الأهل. لندرس حركة الجسم. \circ العلم $(0, \overline{l}, \overline{l}, \overline{l})$ معلم سطحى ارضى نفارضه عطاليا.

 $.\tilde{P}$ ، دنوی \bullet



• الشروط الابتدائية ، $\vec{r}_{\rm a} = \overrightarrow{OM} \left| \begin{array}{l} z = 0m \\ y = 0m \end{array} \right| , \quad \left| \begin{array}{l} v_{\rm e_{\rm i}} = v_{\rm e} \sin \alpha \\ v_{\rm e_{\rm i}} = 0 \, m.s^{-1} \end{array} \right| \label{eq:rate_eq}$ x = 0m $v_c = v_a \cos \alpha$

 $\ddot{v} = \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \begin{vmatrix} v_z = -gI + v_{\theta_z} \\ v_y = 0 \, m \, s^{-I} \end{vmatrix} , \quad \ddot{a} = \frac{d\overrightarrow{V}}{dt} \begin{vmatrix} a_z = -g \\ a_z = 0 \, m \, s^{-I} \end{vmatrix} , \quad \ddot{a} = \frac{d\overrightarrow{V}}{dt} \begin{vmatrix} a_z = -g \\ a_z = 0 \, m \, s^{-I} \end{vmatrix}$

$$\widetilde{v} = \frac{dOM}{dt}$$
 $v_e = 0 \text{ m.s.}^{-1}$ $v_e = v_e$ $v_e = v_e \cos \alpha$ $a = \frac{d\widetilde{\nabla}}{dt}$ $a_e = 0 \text{ m.s.}$

$$\begin{aligned} z &= -\frac{1}{2}yI' + V_{\varrho}\sin\alpha \dots (1) \\ y &= 0m \dots (2) \\ x &= (V_{\varrho}\cos\alpha)I \dots (3) \end{aligned} , \text{ which } \begin{aligned} z &= -\frac{1}{2}gI' + V_{\varrho}I + z_{\varrho} \\ y &= 0m \\ x &= (V_{\varrho})I + X_{\varrho} \end{aligned}$$

z = f(x) small state

نجد (1) من المادلة (3)، وتعوضها في المادلة (1)، فنجد معادلة السار.

ار يقنف جسم صلب (5) كتلته m=100g من صفح الأرض يسرعة المتعلقية أو . شدتها $N_c=30$ و وحاملها يستم زاوية $N_c=30$ مم الأقلق.



اً / بتطبيق ن م ع عل الحسم، مع إهمال مقاومة الهواء \tilde{f} ودنقمه ارخيمينس $\tilde{\pi}$. ا. ادرس طبيعة المبركة (S) ق تقلم (\tilde{k}) (\tilde{L}) (الشكال).

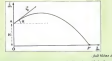
2/ احسب كلا من للدك، والذروة اللذين تبلعهما التذبيقة بطريقتين ، 1- حسابية. ب بيانية.

واحسب الزمن اللازم لبلوغ كل من التك، والذروة. 3/ احسب سرعة الجسم(S) لحظة سقوطه على الأرض.

الرار يعاد قنف الجسم (S) بنفس السرعة السابقة \bar{v}_i على الأرض وبنفس زاوية القنف x تكن من

ب. اعط معادلة السار . ما يو عه ؟

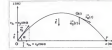
11، بعاد فتف الجسم/ 6) ينفس السرعة السابقة 1⁄2 على الارض وينفس زاوية ارتفاع H=2m عن سطح الأرض (الشكل2).



ار حد معادلة للسار.
 ار حبيب قيمة كل من للدى والذروة
 ار مسبب سرعة (S) عندما يسقط على الأرض ميناشرة. "g=10m/s".

الحل 1/1/درسة طبيعة حركة (3) الجملة ، هي الجسم 8 .

البيدات هي الجسم S . تقدام $(O, \tilde{l}, \tilde{k})$) معلم سطحي ارضي تعديره عطاليا . القرى الخارجية $(D, \tilde{l}, \tilde{k})$ (تهمل) ، (\tilde{l}, \tilde{k}) (تهمل) .



نطيق القانون الثاني لنبودن (نطرية مركز العمالة) $\sum ar{F}=mar{a}$. وتعامد الهواء $ar{P}$ وتعمد $ar{P}+ar{\pi}+ar{F}=mar{a}$ وتعمد

 \tilde{R} , which is the strip of \tilde{R} , \tilde{R} , \tilde{R} , which is \tilde{R} , which is the strip of \tilde{R} . We have \tilde{R} , \tilde{R} , which is the strip of \tilde{R} , \tilde{R} . We have \tilde{R} , \tilde{R} ,

0 = ma, (Ox) بالإسلامة على Ux

عالمركة وهق (Ox) مستغيمة مستظمة.

(Oz) بالإستانة على (Oz) لاحظ أن \bar{P} معاكس للمحور (Oz). لذا قان مستمله على (Oz) هو $_{i}$ مستمله على (Oz)

الان، $\frac{a_r = -g = Cte}{a_r}$ فالحركة وفق (Cr) مستقيمة متفرة بانتظام العادلات النامية للعركة .

 $v_s = 3$ لاین $\frac{dv_s}{dt} = 0$ ینی $a_s = 0$ و ویمان $a_s = \frac{dv_s}{dt}$ یاب $a_s = \frac{dv_s}{dt}$ یا یک $v_s = v_{ss}$ یا یک ویمان $v_s = v_{ss}$
 $v_1 = v_{0v} = v_0 \cos \alpha$ ، (Ox) و و و ق v_{0v} و من الشكل نجد مركبة السرعة الابتدائية $v_{0v} = v_{0v} = v_{0v}$ ، $v_{0v} = v_{0v} = v_{0v}$ نعلم $v_{0v} = v_{0v} = v_{0v}$ ، و و من نعلم $v_{0v} = v_{0v} = v_{0v}$ ، و من نعلم $v_{0v} = v_{0v} = v_{0v} = v_{0v}$

 $x = 20\cos 30^{\circ}t$, $x = v_{o}\cos \alpha t$, ين $x_{o} = 0ms^{-1}$ وهي معادلة الداسلة في البحظة x = 17,32t

يْمَادِيهِ خَاصِةَ بِحَرِكِةً لِلْأَيْفَةَ فِي حَقِلُ الْحَادُسِةِ

باللال على الحور (Oz) لديما $g = -\frac{dv_z}{dt} = -g$ وبالكاملة ، $v_z = -gt + v_z$ حيث v_z السرعة الابتدائية

 $v_z=-10t+(\,20\sin30^\circ\,)t$. وبالتمويش , $v_z=-gt+v_o\sin\alpha t$ منحت , $v_z=-gt+v_o\sin\alpha t$ $z = -5t^2 + 10t^1 + z_a$; about $v_r = \frac{dz}{dr}$, $v_r = -5t + 10$ (2) odd

 $z=-5t^2+10t$ (3) وبالتالي ، (3) يالتالي من تلينا). وبالتالي ،

تلخص النثائج كما يلي ، $[x = (v_0 \cos \alpha)1.....(1)$ $\Rightarrow \begin{cases} v_1 = v_{\alpha_1} = v_{\alpha} \cos \alpha \\ v_1 = -gt + v_{\alpha} \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = (v_{\alpha} \cos \alpha)t \dots(1) \\ z = \frac{1}{2}gt^2 + (v_{\alpha} \sin \alpha)t \dots(3) \end{cases}$

> z = f(x) yield distant يحدف الزمن 1 بين العادلتين (1) و (2) نجد ما يلي

 $t = \frac{x}{v_{\circ} \cos \alpha}$, (1)

 $z = -\frac{1}{2}g\left(\frac{x}{v_{c}\cos\alpha}\right)^{2} + v_{g}\sin\alpha\frac{x}{v_{c}\cos\alpha}$ نموس پڑ (2) شمید : $z = \left(\frac{-g}{2v^2 \cos^2 \alpha}\right) x^2 + (ig\alpha)x$ ين

 $z = \left(\frac{-10}{2(20 \, \text{s}^2/\text{cos} \, 30^\circ)^2}\right) x^2 + (1830^\circ) x$ such a second contents.

 $z = -0.017x^2 + 0.577x$

نسار معادلته من الشكل $bx = ax^2 + bx$ فهو إدن قطع مكافئ

1/2/ تعيين تلدى رئد بطريقة حسابية نعلم أن للذي هو اقصى مسافة افتية ﴿: تبلغها القديمة الكن أقصى نقطة بيلغها الحسم (5) هي $x=x_{_{B}}$ ، عادلة السار النجد x=0 عن معادلة السار النجد $x=x_{_{B}}$ عن معادلة السار النجد $x=x_{_{B}}$.

 $-0.017x^{2} + 0.577x = 0$; $x(-0.017 \times 0.577) = 0$

x = 33,94m and $x = \frac{0.577}{0.017}$ for x = 0.017x + 0.577 = 0 for x = 0

 $x = x_- \approx 33.94m$ اما الزمن اللازم ليلوغ القنيفة مناها، فيكمي أن نعوض عن قيمة x_i في العادلة (1) ،

t = 1,96s (1) $t = \frac{x_p}{17.2} = \frac{34}{17.2} = 1,96s$

تعيان الذروق الايطريقة حسابية نعلم ان الذروة هي اقصى ارتفاع شاقولي ,2 اتبلغه القنيفة، والنقطة 2 هـ الذروة.

z = f(x) الناروة بعدة طرق. إحداها نعثير النقطة zهي نهاية عظمى للناتة ولإيجاد إحداثين النهاية العظمى، نضع $0 = \frac{2\pi}{i}$ (مشتق 2 بالنسبة لـ ٢. معدوم).

 $\frac{dz}{dz} = -0.034x + 0.577$. وبالانستقاق نحد . $z = -0.017x^2 + 0.577x$. لدينا

 $x \approx 17m$, $y = \frac{0.577}{0.024}$, $y = \frac{0.577}{0.024}$, y = -0.034x + 0.577 = 0

 $z = -0.017(17)^2 + 0.577(17)$ نعوض عن قيمة x في معادلة للسار فنجد ، $z = -0.017(17)^2$ $z \approx 4.9m$, amin's

> الطريقة الثانية (List), List, $V_{-} = 0 m_{-} s^{-1}$, List, (Oz) وهن $\vec{v} = \vec{v}$, ولا يوجد مركبة للسرعة التحظية \vec{v} وهن (Oz).

-101 + 10 = 0 ، ننجد ، 0 = 101 + 10این ، $\frac{IU}{U} = Is$ ، $I = \frac{IU}{U}$ ، ین باوغ القدیمة ذروتها

> ولإيجاد ٢. ، مموض عن 1 في للعادلة (3) ، z = z = 5m , $z = -5(1)^2 + 10(1)$ وهى تقريبا نفس فنتيجة التي حسيناها بالطريقة السابقة (والاختلاف البسيط يعود إلى أن الطريقة الأوالى

> تمت فيها بعض التقريبات الحسابية). x_i بيانية x_i بيانية بيانية تمثل ساد ۷.(۱) $v_{-} = 17.3 m.s^{-1} = Cte_{-}$ مناها في الجال الزمني [0s; 1,96s]. حدث 1.96s = 1 وهو زمن الوصول إلى للدى.



يُماريه خاصة بحركة الفديفة في حقل الجاذبية ريد هي مسافة نعيلها من مساحة الشكل الخلاق $x_{\perp} \approx 34m$. ين . $33.9 \approx 1.96 \times 17.3 = 34m$ ين . $33.9 \approx 1.96 \times 17.3$

> ممثل الأن بيان (1) ؛ إلى الجال الزمني [0s: Is] حيث أن 2l = 1 هو زمن الوصول إلى الذورة. $v_{+} = -10_{1} + 10_{-}$ (Lapid

 $V_{\tau}(m/s)$ ر 2 = عبد مساحة الثقت = قفاعدة × الارتفاع

ان کان $z_1 = \frac{1 \times 10}{2}$. وهي نفريبا نمس النتيجة السابقة.

3/ حساب سرعة الجسم لحظة سقوطه على الأرص Eنطيق مينا الحفاظ الطاقة بين الوصعين O و P لحملة الجسم ، بينا E سب E سب E بينيا

 $\frac{1}{2}mv_O^2 + mg2 = \frac{1}{2}mv_P^2$ $E_{c(O)} + W(\vec{P}) - 0 = E_{c(P)}$

z=0س معبوم الآن الارتماع P معبوم الآن معبوم الآن عصلة المعبوم الآن

ومنه ، $v_p = v_O$ ین $\frac{1}{2}mv_O^2 = \frac{1}{2}mv_P^2$ وبالتالي ،

 $v = v_0 = 20 \, m \, s^{-1}$ $e^{-1} = \frac{1}{2} \, m v^2 = \frac{1}{2} \, m v_0^2 \Rightarrow \frac{1}{2} \, m v^2 - \frac{1}{2} \, m v_0^2 = 0$

ق هذه الحالة الجسم (S) قذف من علو (211)

فلإيماد معادلة السار، يحب إحراء نفس الدراسة السابقة كما في السؤال (1 · 1) مع اختلاف بسبطا وهو x = 17, 31 . پري $z_0 = 2m$ الله و هده الحالة $z = -5t^2 + 10t + 2....(2)$

 $z = -0.017 \times ^2 + 0.577 \times + 2$ من للعادلة (1) لدينا ، $t = \frac{x}{17 - 3}$ نموس (2) شمحد

فالسار قطع مكافئ

2/ حماب تلدی ۲٫

. هناه الحالة الحسم يسقط في النقطة P' التي ترتيبها z=0 ، نعوض في معادلة السار فنحد ، $-0.017 \times ^{2} +0.577 \times +2 = 0$

 $\Delta = (0.577)^2 - 4(-0.017)(2) = 0.469$

 $\sqrt{\Delta} = 0.685$

 $x = \frac{-0.577 + 0.685}{2(-0.017)} = -3.176 \text{ m}.$ that refer to the second of the se وهذه النتيجة مرعوضة لأن النقطة " P يجب أن تكون فاصلتها موحية كما هو واضح في الشكل $x = x_p \approx 37.1m$ $\Rightarrow x \approx 37.1m$ $\Rightarrow x = \frac{-0.577 - 0.685}{100.0000}$

حساب الذروة إت

(1.1)نظم، $v_{+} = 0$ سن $v_{+} = 0$ اکما رایدا فی استوال

t = 1s . -10t + 10 = 0 . such $z_{\perp} = 7 m$ ، معوض في العادلة (2) فيحد

 حساب سرعة (S) عندما يسقط على الأرض بمنبق فانهن الحماط الطاقة باين بقطة الانطلاق ونقطة السفوط لحملة الحسم

 $\frac{1}{2}mv_o^2 + mgz = \frac{1}{2}mv^2$

 $v'=v_0'+2g$ وبالتائي z=2m هنا

 $v^2 - v_0^2 = 2gz$; $v = \sqrt{v_0^2 + 2gz}$

 $v \approx 20,98 \, m.s^{-1}$ کې $v = \sqrt{(20)^2 + 2(10)(2)}$ عندما نعوض نجد .

التمرين 2

عالرة مغنيلة تسير في مسار مستفيم افقي بسرعة نابئة نساوي 720km/h نترك قديقة تسقط سقوطا حرا من علو 10km.

ا / أ/ ما هي قيمة السرعة الابتدائية \sqrt{i} التي انطلات بها القنيفة وهذا بالنسبة لملم سطحي 1ارصى، بعتبره عطاليا (انظر الشكل).

ب/ما هي زاوية الذنف؟ حدد قيمة , م و و , و . 2/ يتطبيق نظرية مركز المطالة على القنيفة، في للعلم السطحي الأرضي، وهنا بإهمال مقاومة

الهواء ودافعة أرخميدس

تماريه خاصة بحركة لينهة في حقل الجادسة

 $a_t = -g = -10 \, \text{m s}^{-2}$ $v_z = -10 \, \text{t}$

 $\lambda = \frac{X}{200}$ من تعادلة (1) ، $\frac{X}{200}$ ، نعوض عن 1 في تعادلة (2) ،

4/ لكي تصيب القليمة هنفها، يجب أن يكون مناها (x) يحقق التراججة ،

3/ لحملة سقوط القديمة على الأرص

 $8000 \, m < x < 9000 \, m$

BII = 4m a plant, I deat.

التمرين 3

 $z = -5 \left(\frac{x}{200} \right)^2 + 10000$, $z = -1.25.10^{-6} x^2 + 10^{-6}$

z=0 انظم المدينة على الأرض في النطقة (H) (انظر التكل السابق) تكون ترتيبها $0 = 5\,t^2 + 10^4$; $5\,t^2 = 10^4$; $t = \sqrt{\frac{10^4}{c}}$; $t = 44.7\,s$ ، موس في العادلة (2) مجد ،

 $x = 200 \times 44.7$ منحد، (x) وهذا يتعويض (x) = 44.7 في العادلة (1) هنجد،

هذه تقيمة محتوط في الجال $m \le x \le 9000$ فالقنيمة تصيب هدفها

 $\alpha=30^\circ$ يبطلق دراج من السكون، من نقطة (Λ) تقع اسفل طريق ساعد (Λ O) زاوية ميله

احسب فيمة γ التي يكتسبها الدراج في النفطة (O) علما بأن القوة الحركة التي انطلق بها الدراج تابقة تساوي 1000N وإن فوة الاحتكاك موجودة فقط على طول الطريق (AO) وشدتها تابقة g=10SI ويعطى m=100kg عم دراجيّه m=100kg ويعطى $f=50\,N$

لما يصل الدراج إلى المقطة (O) يصادف حمرة (BH) مملوءة بالثاء. تأكد من أنه يجتاز الجمرة

عندما ينطلق بالسرعة وآب احسب فيمة اصغر سرعة ممكنة _وأب تحمل الدراج يحتاز الحفرف

// اعط معادلات الحركة في هذا للعلم

3/ باعتيار لحظة الطلاق القليفة هي مبدأ الأزمنة. حدد لحظة ستوعلها على الأرض. $8000 \, m \le x \le 9000 \, m$ ین علیت آن تقذیفة صوبت نحو هده ارضی محدد فی تکان $x \le 9000 \, m \le x$

Volume /1/

ال بين عند فقد بقد لحملة تركها تسقط بالنسبة للمعلم فعطالي المثل في الشكال هي نفسها سرعة المالترة يألا

 $v_0 = 200 \, \text{m.s}^{-1}$, and $v_0 = 720 \, \text{km.h}^{-1} = \frac{720}{100}$

بالراجية القنف بالنسية لعلم سطحى أرضى، تنطلق القذيمة

بسرعة رآء أفقية (لأن للقليفة نفس سرعة $\alpha=0^{\circ}$ ، الذن الطائرة قبل الفنف). الذن ا

ج/ تحديد مركبتي و٧٠ $v_{\phi_z} = v_{\phi} = 200 \, m.s^{-1}$ النبتاء

 $v_{\alpha_s} = 0 \, m.s^{-1}$

2/ // معادلات الجركة

 $\vec{F} + \vec{\pi} + \vec{P} = m\vec{a}$ ، مينتج $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ ، مطبق ن ج ع على الفليمة $\vec{P}=m\vec{a}$. where \vec{P} is the set of the property of the set of the property of the set of th

 $\vec{a} = \vec{g}$, $m\vec{a} = m\vec{g}$, $\omega \vec{k}$ بإسفاط هذه الملاقة على الحورين (Ox) و (Oz) تعد ،

 \vec{a} $\begin{cases}
a_x = 0m/x^2 & \xrightarrow{\omega z_x} \\
v_z = -gI + v_{0z}
\end{cases} \xrightarrow{\omega z_x} \begin{cases}
x = v_{0x}I + x_0 \\
z = -\frac{I}{2}gI^2 + v_{0z}I + z_0
\end{cases}$

 v_0 , =0 $m.s^{-1}$ g z_0 = 10 km g x_0 = 0 m

 $\int a_x = 0 \, m \cdot s^{-2}$ $\int v_x = v_{0x} = 200 \, m \cdot s^{-1} \int x = 200 \, t \dots (1)$

 $z = -51^2 + 10000 \dots (2)$

z = f(x) shift the f(x)بحدف الزمن بين العادلتين (1) و(2) نجد ،

ب/ اكتب معادلة مسار القديفة

 $g = 10 \, m \, s^{-2}$ هل تصيب التنيفة هدفها θ برر إجابتك.

تماريه خاصة بحركة

 $\vec{P}_{i,j}$ و $\vec{P}_{i,j}$ الى مركبتين $\vec{P}_{i,j}$ من الأهمىل دوما في الستوى الأقل أن نحال $\vec{P}_{i,j}$ • لاحظ أن الزاويتين $\alpha = \beta$ لتعامد أضلاعهما. $P_y = P \cos a$. بن $P_z = P \sin a$ وكنتك لدينا . $\sin a = \frac{P_z}{P_z}$

> « الحملة ، (الدراج + الدراجة). + العلم ، $(\vec{I}, \vec{I}, \vec{J})$ معلم أرضى، تغرضه عطاليا،

 $. \vec{R} . \vec{f} . \vec{F} . \vec{P}$ ، فقوى فخارجية ،

Voylun /1 نمثل حملة (الدراج/الدراجة) بمقطة (G)

الحملة، ونعبل عليها القوى، أ. القوة الحركة.

· أ. فوة الاحتكاك، · به د الثلامس. آ

. عنل الجملة، \vec{P} ه

 القوى الناخلية ، قوى تماسك أحزاء الجملة. $\vec{R} + \vec{P} + \vec{f} + \vec{F} = m\vec{a}$ نمایق الفاتون التاتی لنہوتن ، $\sum \vec{F} = m\vec{a}$. بنن $F - f - P_{-} = ma_{-}$, see (O, \vec{i}) with the latest state of the second
 $F - f - mg \sin \alpha = ma$, ω_k , $P_k = mg \sin \alpha$ $a_i = \frac{F - f}{-g \sin \alpha}$, a_i and a_j

 $a_s = 4.5 \, \text{m.s}^{-2}$. $a_z = \frac{100 - 50}{100} - 10 \sin 30^\circ$. بعوض هنجد

 $R - P_i = ma_i$ بالإسقاط على (\tilde{O}, \tilde{j}) نجد بالإسقاط على (O, \tilde{j}) الأنه لا توجد حركة وهق ثلغتم $\alpha_i = 0 \, m \, s^{-1}$

 $P \sin \alpha = R$. $P_1 \cdot = R$. پن

بما أن ثابت = $a_x = 0$ هيالتكامل نجد ، $v_x = a_x t + v_0$ مع $v_y = a_x t + v_0$ نظامت تطلقت $v_{+} = a_{+}t.....(1)$, use the same units of the same $v_{+} = a_{+}t....$

 $v_x^2 = 2a_i x$ عند النقطة (0) الدينا $v_x = v_0$ الذي $v_x = \sqrt{2\alpha_x x}$ ، بناخیر تکتب $sin a = \frac{OB}{4O}$, والذي نحسيه كما يتي x = AO

 $t = \frac{V_{\times}}{2}$ ، مجد ، (2) و (2) مجد ، (2) و بيدنگ فرمن بين العادلتين (1)

 $v_x^2 = 2a_x x$ $\Rightarrow x = \frac{1}{2}a\left(\frac{v_x}{a}\right)^2$. (2)

نعتبر $0 = x_0 = x_0$. الانطلاق ثم من النقطة (A) التي نطارها ميدا للقواصل،

AO = 4m . $AO = \frac{2}{\sin 20}$. $AO = \frac{OB}{\sin 20}$

نابغة في حقل <u>الجاذبية</u>

 $x = \frac{1}{2}a_x t^2 \dots (2) \cdot \omega$

 $v_0 = 6 \, \text{m.s}^{-1}$, $v_0 = \sqrt{2 \times 4.5 \times 4}$ ل المن الدراج إلى النقطة (0)، يغادرها يسرعة \tilde{v} نعترها سرعة ابتدائية للحركة للوالية التي 2يكون فيها خاضما لنقله فتط. وعليه فإن حركته ستكون حركة سقوط حر (قذيفة) بسرعة

ابتدائية 🗸 تصنع راوية هي نفسها زاوية ميل الستوي a . لاحظ أن السرعة م"٠، يجب أن تكون مماسية للمسار للستقيم (٨٥). ولذا يجب أن تكون زاوية ميلها

 $v_{0z} = v_0 \cos a = 6 \cos 30 = 5, 2m.s^{-1}$

 $v_0 = v_0 \sin \alpha = -6 \sin 30 = 3 \text{m.s}^{-1}$ (Or) لها إشارة (-) لأن جهتها تعاكس جهة الحور (Or).

 $x_{H^*} \ge BH$ کی نثاکد من آن الدراج پختاز الحفر قد پخب اثبات آن للدی نطبق فلاتون فتاتي لنيوتن ، $\vec{F} = m\vec{a}$, $\vec{\Sigma} = m\vec{a}$ مع بعمال ملاومة فهواء ودهمة ارخميدس.

Par Par " "



 $4 = v_c \times 0.8661....(3)$ $2 = 5t^2 - 0.5v_0t....(4)$ لعساب الا يحب حدف الرمن من جملة العادلتين ،

 $t=rac{4.62}{v}$ ، من المادلة (3) الدينا ، $t=rac{4}{v\cdot \times 0.866}$ ، من المادلة (3) الدينا ، $2 = 5 \left(\frac{4.62}{v_{\odot}} \right)^2 - 0.5 v_0 \left(\frac{4.62}{v_{\odot}} \right)$. size (4) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{4.62}{v_{\odot}} \right)$

 $2 = \frac{106.7}{v} - 2.31$; $v_0 = \sqrt{\frac{106.7}{4.31}}$

 $v_n = v_{n-1} \approx 4.98 m.s$

 $4,6\,m.s^{-1}$ لاحظ ان النحرك لو ينطلق من النقطة (O) بسرعة i_0 فيمنها اصعر من ق الحمرة ... مسكون!

4 (mail)

تهدف إلى دراسة حركة ومسار مركز عطالة كرة سلة، يقذفها لاعب مهاجم (٨)، نحو حلقة السلة، والتي يحاول أن يعترضها لاعب منافع (D).

 $z_{H}=2.50\,m$ ان الهاجم قنف الكرة من نقطة (H)، ترتفع عن سطح الأرض ارتفاعا (O,\tilde{l},\tilde{k}) وسرعة قنده هي \tilde{v}_o اما زاويته هي $\tilde{r}_o = 0$ ، ولحركة تتم في السنوي الماقولي و \tilde{v}_o

والمثل في الشكل الذابل ،

 أ / ا/ ادرس حركة مركز عطالة الكرة وجد معادلة للسار بدلالة الوسيط (١٠٥). يؤخذ " g = 10 m.s وتهمل مفاومة الهواء وحركة دوران كرة السقة.

 \tilde{a} $\begin{cases}
a_x = 0m/s^2 & \text{wide} \\
a_x = g = 10m/s^2
\end{cases} \xrightarrow{\text{wide} d} \begin{cases}
v_x = v_{0x} = v_{0x}\cos \alpha \\
v_y = gt + v_{0y}
\end{cases}$

 $v_x = v_0 \cos \alpha = 5, 2 m_0 s^{-1}$ $v_x = gt - v_0 \sin \alpha = 10t - 3$

. يما ان الانطلاق تم من للبدا (O). هان $x_0=0$ و $x_0=0$. لذ تكتب $x_0=0$

· Jour Aug

 $\vec{r} = \overrightarrow{OG} \begin{cases} x = 5, 2t \dots (1) \\ z = 5t^2 - 3t \dots (2) \end{cases} \cdot \underbrace{\vec{r} = \overrightarrow{OG}}_{t = 0} \begin{cases} x = v_z t \\ z = \frac{1}{2}gt^2 - v_0 \sin \alpha t \end{cases}$

(2) لايجاد الذي H' يمكن استعمال العادلة (1). لكن الزمن I مجهول فتكي نعوصه بنجا إلى العادلة (2) $2 = 5t^2 - 3t$ ، بناء z = 2m مع الانتباه إلى أن لنقطة السقوط H' ترتيبة هي

.512-31-2=0 : sing حلا هده العادلة هما .

ا الحل الأول هو $t_{i}=-0.4m$ ، $t_{i}=\frac{+3-7}{2.5}$ وهو حل مرفوض لأن t_{i} سالب، على أساس أن لحظة ففر الدراج هي ميدا الأزمنة (to = 0s) وكل لحظة قبلها تكون حيدندُ مرفوضة.

- الحل الأخر هو حل مضول $I_2 = \frac{3+7}{2(5)} = I_3$ وهو حل مضول

 $x=x_H$ ومنه x=5 , 2m ومنه x=5 , $2\times I$ الآن تموض في ممادلة x لنجد للدى $x=x_H$ ، لأن الموض

3/ حماب فيمة اصغر سرعة ابتدائية إلى 3/

 $x_H \cdot = x_H = 4m$ ، مدر عد مدر الدراج يجتاز الحمرة هي السرعة التي بها يكون للدى الحمل الدراج يجتاز الحمرة هي السرعة التي بها يكون اللدى

z=2m اما z ههي تعسها ق هذه الحالة رأة مجهولة القيمة النعوض في معادلات الحركة ،

نلاحظ أن $x_H \cdot > BH$ فالدراج يحتار الحمرة

 $x = v_a \cos \alpha t$; $4 = v_a \cos 30t$

 $z = \frac{1}{2}gt^2 - v_0 \sin \alpha t$; $2 = 5t^2 - v_0 \sin 30t$

تماريه خاصة بحركة النيفة في حقل الجاذبية

ما احسب فيمة السرعة الابتدائية V التي تسمح لكرة السلة بالترور من مركز حلقة (M) (استمعا معطمات الشكار). معرص أن الداهم (D) كان ببعد بمسافة فعنية تساوي 1,00m عن الهاجم لحظة قدفه الكرة، فقفز شاقولها نحو الأعلى ليعترض الكرة، فيلغث رؤوس أصابعه علوا z=3, z=3 (انظر

/ إلى هذه الحالة. بين أن الدافع لا يستطيع لس الكرة. ر. كم تكون المصي مسافة اعقية بين الدافع والهاجم، حتى يلمس كرة السلة ؟ مع افتراض أنه

.3,20 m باها العالم .3 R=12 , Scm يعطى نصف قطر كرة السلة

أرار درسة حركة مركر عطالة الكرة « الجملة ، الكرة

و المارد ، $(\vec{k}, \vec{k}, 0)$ معلما أرضيا، بعثبره عاليليا.

 \vec{R} ويافعة ارحميدس أو والمعل ويهمل مكلا من فوة احتكاك الهواء \vec{f} ويافعة ارحميدس الم

و القوى الداخلية ، قوى تواسك أحراه الحملة $\vec{P}=m\vec{a}$, $\sum \vec{F}=m\vec{a}$: (G) نطبق الطابون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الكرة

قصد المهولة تستعمل هذا الجدول ،

على للحور (Ox) 0 m.s -2 التسارع a $v_{\alpha} = v_{\alpha} \cos \alpha$ السرعة الابتدائية وآا $v_z = v_0 \cos at$ السرعة اللحظية آا

x = v, $t + (x_o = 0)$ شعاع الوضع ÖĞ الغادلات الزمنية $x = (v_0 \cos a)t...(1)$

لحلف فرمن بين معادلتي x و 2

. نعوص في معادلة z فنجد $t = \frac{x}{v_{\alpha} \cos a}$. الدينا

 $z = -\frac{1}{2}g\left(\frac{x}{v_{+}\cos a}\right)^{2} + v_{0}\sin \alpha \frac{x}{v_{0}\cos a} + z_{0}$

 $\vec{g} = \vec{a}$, $a_{aa} = m\vec{g} = m\vec{a}$, $|\vec{g}| = m\vec{a}$

على الحور (Oz)

 $-g = -10 \, \text{m s}^{-2}$

 v_a , $=v_a \sin \alpha$

 $v_z = -gt + v_{0z}$

 $z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0z}t + z_0$

 $z = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha)t + z_0...(2)$

 $z = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 a}\right)x^2 + (iga)x + z_0$

 $z_{\phi}=2$, $5\,m$, $g=10\,m\,s^{-2}$, $\alpha=\frac{\pi}{d}$ عددیا. لاینا

 $z = - \left| \frac{-10}{2v_0^2 \cos^2 \frac{\pi}{4}} \right| x^2 + \left(ig \frac{\pi}{4} \right) x + 2.50 \right|$ موض هنجد $z = \frac{-10}{v^2}x^2 + x + 2.50$

وهي معادلة مسار مركز عطالة الكرة بدلالة الوسيط (٧,)

عندما بم مركز عمالة كرة السلة من النقطة (M) مركز الحلقة فهذا يعنى أن إحداثين الكرة هما نفس النقطة M وهما (6 ,10m ; 3,05 m) . $z=3.05\,m$ و $x=6.10\,m$ فنجد، $z=3.05\,m$ و المجادة السار ب

 $-5.55 = \frac{-10}{v^2}(6.10)^2$, $3.05 = \frac{-10}{v^2}(6.10)^2 + 6.10 + 2.5$

 $v_0 = \sqrt{\frac{10(6.10)^2}{5.55}}$; $v_0 = 8.19 m$

2/ // البات أن الداهم لا يستطيع لس كرة السلة

حتى يستطيع للنافع ليس فكرة وإيمادها عن مسارها الطبيعي (القطع للكافئ) (\widehat{HM}). يجب أن يقفز في . $x_D = 3$, 20m ، $x_D = 1,00m$ ، وهنا إحداثيات الدافع هي ، $x_D = 1,00m$ ، ومن الكان الناسب. للموض عن فيمة m = 1 ، 1 في معادلة السار، فإذا وحديثا ج 2 > 2 قلتا إن الكرة تمر من نقطة تقع أعلى التقطة التي يسلها الدادم ندينا - $x=1.00\,m$, $v_0=8.19m.s^{-1}$ نموس إل معادلة السار فنجد -

 $z = \frac{-10}{(8.19)^2} (1)^2 + 1 + 2.5$; z = 3.35m

 $z_{c}=3$. اما اسفل نقطة (C) يعر من علو m 35. $z_{c}=3$. اما اسفل نقطة (C) من محيط كرة $z_{cr} = 3.35 - R$ flat c, de ; de $z_{cr} = 3,255 \, m$, $z_{cr} = 3,35 - 0,125$, $z_{cr} = 3,35 - 0,125$

تماریه خاصه بخر له مر لز مطاله جسم صلت تماريه خاصة بحركة قذيفة في حقل الجاذبية

 $z_m = 3$, $20 \, m$ بينما المام الناء قفزه وصلت رؤوس أصابعه إلى علو ه يما ان z > z و لا فالدافع لا يستطيع لس الكرة (انظر الشكل القابل).

فيار حماب اقصى مسافة الاشية ن هذه الحالة نمزض أن $1.00\,m$ على محهولة $x_D \pm 1.00\,m$ ونريد تعييلها فتكي يلمس للنافع (D) الكرة يجب ان تمر النقطة (C) من الكرة من الارتماع ،

 $z \le z' = 3, 2m$ لها مركز عطالة كرة السلة، فيجب أن يمر من

z = 3,325m species about

z = 3.2 + R; z = 3.2 + 0.125z = 3.325m ين. نعوض عن z = 3.325m ين معادلة مسار مركز عطالة الكرة وهي

 $v_{a} = 8.10 \, \text{m.s}^{-1}$ مع $z = \frac{-10}{2} \, \text{s}^{-1} + x + 2.5$

 $3.325 = \frac{-10}{(8.19)^2} x^2 + x + 2.5$ $-0.149x^{2} + x + 0.825 = 0$

 $0.149x^{2} - x + 0.825 = 0$

 $\Delta = (-1)^2 - 4(0.149)(0.825) = 0.5083$; $\sqrt{\Delta} = 0.173$

 $x \approx 0.963m$ has taken and had

إذن، يمكن للمدافع اعتراض كرة السلة في الحالدين التاليدين ، ه عندما یکون علی بعد $x = x_D = 0$, 963m من تلاعب تهاجم.

عندما یکون علی بعد $x = x_D = 5$. 75m من قلاعب ظهاحه

ق الجائد | يكون للنافع قد اعترش الكرد في حالة صعودها، وهذا مسموح به حسب قواعد

نسد کرد استد

ه أما في البيالة 2 هيكون اللياهم قد اعترض الكرة في حالة هيوطها، وهذا مرهوض حسب قواعد لعبة كرة السلة







أ / ما طبيعة الحركة خلال قطع للسافة (AB)؟ ما تسارعه حيننذ؟ احسب بر٧.

9(BO) ما طبيعة الحركة خلال قمام للسافة (A/2ب/ ای شادی تحقق ۹

٣ (BO) على مكن اعتبار النز حلق جملة شبه معزولة ميكانيكيا على طول السار الأففى (BO)

3/ ثا يصل التزحلق إلى النقطة O ، أي طريق يسلكه ؟ دعم إجابتك بالعادلات. احسب بعد \mathfrak{E} (نقطة السقوطة الله النقطة E القطة السقوطة E النقطة السقوطة E القطة السقوطة النقطة السقوطة النقطة ال

أ مشيعة حركة للترحلق على طول المتريق الاتل (AB) الحملة ، التراحلة ، وزلاحته.

+ نامله + (O_1, I_2) سطحی ارسی نفترضه عطالیا: . R. . P . See . (a) . Cabl .

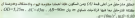
« القوى الداخلية ، لم تمثا .



 $P_r = ma$ ، نجد (O_1, \bar{I}_1) فجد معلم الحركة (I_1, I_2) نجد $mg \sin \alpha = ma$, $a = P \sin \alpha = ma$, $P_{\bullet} = P \sin \alpha$, $Q_{\bullet} = P \sin \alpha$, $Q_{\bullet} = P \sin \alpha$

الدر : a = g sin a عد، عالت و sin a = وابت

الذن ، تابت = a . فالحركة مستقيمة متفرة بانتظام على طول السار (AB).













(B) و (B) و (A) تطبق ميدا تحفاظ قطاقة على جملة الدراج ودراجته بين للوضعين (A)

 $E_{\text{spec}} + E_{\text{spec}} - E_{\text{spec}} = E_{\text{spec}}$

 $\frac{1}{2}mv_{\pm}^{2} + mgh - 0 = \frac{1}{2}mv_{\pm}^{2} \Leftrightarrow E_{c(\pm)} + W(\bar{P}) + W(\bar{R}) = E_{c(\pm)}$ \overline{AB} لاد كل الانتقال $W_{(\vec{R})} = 0$ كان الانتقال الانتقال

 $= 0 \, m.s^{-1}$ و h = AC و لأن الانطلاق نم من السكون بالنسبة لعلم الحركة، إذن ا $\frac{1}{2}mv_B^2 = mgh \; ; \; v_B = \sqrt{2g[AC]}$

 $v_B = 30 \, m.s^{-1}$ بالتعویض نجد ، $v_B = \sqrt{2 \times 10 \times 45}$ ، بالتعویض نجد

لو اعتبرنا الجملة للدروسة هي (العربة + الأرض) لوجب إدخال الطاقة الكامنة الثقالية E_{μ} . وفي هند

الحالة تمتير الأرض تأيمة للجملة، وبالذالي تكون الطاقة للستقبلة معدومة. إذن ، $\frac{1}{2}mv_{A}^{2} + mgh + 0 = \frac{1}{2}mv_{B}^{2} + 0 \iff E_{c(A)} + E_{pp(A)} + W(\bar{R}) = E_{c(B)} + E_{pp(B)}$

 $0 + mgh = \frac{1}{2}mv_0^2$ وهو ما وجد سابقا.

2 / // طبيعة الجركة في السار الأفاتي (BO) $\sum \vec{F} = m \vec{a}$ ، (2 منظبيق الفانون التناني لنيوتن على جملة للنز حلق وزلاجته (انظر الشكل 2)

بنمس الطريقة السابقة تجدد معلم الحركة الجديد ([آ ، [O] ، توجه بجهة الحركة. وبالإسقاط (BO) على معلم الحركة وهق السار الأفض $a=0m.s^{-2}$. فالحركة وفق السار الأفض مستقيمة منتظمة (نستنعد أن يكون الجسم ساكنا ، لأن له سرعة ابتدائية ع آلا.

ب/ المدا الذي محقق على طول السار (BO) $a = 0 \, m \, s^{-2}$ takes ومنه $\Sigma \vec{F} = \vec{0}$ وهنا هو منا العطالة

آ/ حركة التزحلق ابتداء من النفطة 0

 $v_{\alpha} = v_{B} = 30 m.s^{-1}$ بسرعه O بسرعه النزحلق الى النقطة

ون الحركة وفق (BO) مستقيمة منتظمة فهي تابنة السرعة لذا يغادر التزحلق النقطة المناسبة المن بسرعة $_{0}^{-1}$ نعتبرها ابتدائية $v_{a}=30\,m.s^{-1}$ ويكون في حركته هذه خاصعا لنقله فقط وتتم المركة في السنوي الحدد بالحورين (Ox) و (Oz).

نطيق تتانون الثاني لنبوتن على حملة التزحلق وزلاجته

ع/ يمكن تعتبار التنز حلق جملة شبه معزولة ميكانيكيا على طول السار (BO) لأنه يحقق الشرط

 $\sum \vec{F} = m\vec{a} \cdot (3)$ الجملة خاضعة لنقلها \vec{P} وهذا بإهمال قوة احتكاك DE YAG $\ddot{P}=m\vec{a}$, الآن ، $\vec{\pi}$ وبالعدة أرحمينس أله ، الآن ، $\vec{a} = \vec{g}$ وبالتالي $\vec{a} = m\vec{g}$ ومنه $\vec{a} = m\vec{g}$.

على للحور (Ox)

على للحور (Oz)

 $a_z = g = 10 \text{ m/s}^{-1}$

 $v_{0z} = 0 \, m.s^{-1}$

 $v_x = gt = 10t$

 $z = \frac{1}{2}gt^2 + (z_0 = 0)$

تسهل الدراسة باستعمال الجدول الثاليء

 $a_X = 0 \, m.s^{-2}$ فتسارع آ $v_{0x} = v_0 = 30 \, \text{m.s}^{-1}$ السرعة الابتدائية وآ $v_x = v_0 = 30 \, \text{m.s}^{-1}$ \vec{v} السرعة اللحظية $=v_0I+(x_0=0)$

شعاع للوضع 0G

للعادلات الزمنية للحركة

x = 301 $z=rac{5}{900}$ x 2 ، $z=5\left(rac{x}{30}
ight)^2$ ، همن معادلة x غنيب ، ونموش في معادلة x عند ، ونموش في معادلة x عند ، ونموش في معادلة x عند ، ونموش في معادلة x

ومنه ، $z = \frac{x^2}{180}$ ، فالسار (OE) قطع مكافئ:

حساب فيعد (DE) ياعتبار ان البقطة E هي نقطة سقوط الترجلق على الطريق (DE) الثانل براوية eta بالنسبة للأفق. (DE) مع السنفيم (OE) فهي إذن نغطة تقاملع القطع الكافئ $z = (ig\beta)x + OD$. النستة المعلم السابق (DE) بالنسية المعلم السابق ر اعط معادلة الحركة x = f(t) عمل معادلة الحركة x = f(t) عمل معادلة الحركة البدء لرحوع

 $\sin \varphi = 0.04$. I = 40m . g = 10N / kg . m = 4kg . O المربة الى النقطة

لتسهيل الحسابات معتبر أن المرية حسم نقطي، وأن الستوى AB هو مستو خشن قوة الاحتكاك

فيه / تابتة اما الجزء BC عهو زلق لنا فقوى الاحتكاك به مهملة. كما تهمل مقاومة الهواء.

اعط عبارة شدة قوة الاحتكاك f بدلالة m . V_{n} و α . d . g . m علمت ان علمت ان $\alpha = 10^{\circ}$, m = 4kg, r = 100m, g = 10SI, d = 500m, $v_a = 18m.s^{-1}$

 θ ، r ، g ، v_s عبارة السرعة v_s في تلوضع C المحدد بالزاوية θ وذلك بدلالة ، v_s

C بالثل، جد عبارة رد الفعل \widetilde{R} التي تؤثر بها الطريق على العربة عند النقطة

ح- جد القيمة العددية للزاوية heta التي من أجاها تفادر العربة الطريق الدائري.

قبل ان نطبق الفاتون الثاني لنيوتن نحده ما يلي ،

* تعلم ، $(0, \bar{l})$ معلم ارضى نفرضه عطاليا

القوى الفاطلية ، قوى تماسك أجزاء الجملة.

 $-Psin \varphi = ma \cdot (O, \vec{i})$ بالإسلاما على تلملم

 $\vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}$, $\omega_{max} \sum \vec{F} = m\vec{a}$, $\omega_{max} \sum \vec{v} = m\vec{a}$

Visite / I

ه الحملة ، المربية -

الله کی الحار حمید ، ق ، آگ ، آگ .

 $\vec{v}_{z} = \vec{0}$ بسرعة من لوصع M يسرعة معدومة ، $\vec{v}_{z} = \vec{0}$ لتصل إلى الوضع M يسرعة . \vec{v}_{z}

ال توضع الأن فعرية في فتخطة A ويامكانها أن تقطع شية AC فدى بمكن تحريثه إلى ما بقى .

الحزء طوله d تعتبره مهرا مستقيما يميل عن الأفق بإ الاية x

. B عند B فهو دائري الشكل مركزه O_0 ونصف قطره B فغي عند B

z = 0.8x + 5.25

 $\sqrt{3} = 78.3$

x2-144x-945=0 . alag

عندما يتقاطع السنفيم مع القطع للكافئ يتحفق ، (السنفيم) = = (القطع للكافئ) 2

 $\Delta' = (-72)^2 - 1(-945) = 6129$ حل هذه للعادلة يستدعي تعيين للميز ،

يرهض الحل رxلأن موضع النقطة E موجود في الجهة الوحية للمحور. لذا يجب أن تكون فأصلة

 $\frac{1}{2}mv_0^2 + mgh = \frac{1}{2}mv_0^2$ $h = z_E \underset{\text{de}}{\rightleftharpoons} v_E = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$

 $v_E = 58.4 \, \text{m.s}^{-1}$, $v_E = \sqrt{(30)^2 + 2(10)(125.5)}$

ا/ عرية صغيرة ذات كنفة 171 يمكنها أن تتحرك بلا احتكاك على خط للبل الأعظمي لستو مائل

حند فيمة فسرعة \sqrt{r} ثني من أجانها تصل المرية إلى أقسى نقطة فاسلتها I=X حيث X هو

احداثي مركز عمالة العربة منسوبا إلى O (في اللحظة 1 = 0 كان x = 0 m) وهذا باستعمال

زوية ميله تو يمكن ان تحدد حركة العربة بالإحداثي x على الحور (Ox).

I(O) تبقع العربة نحو الأعلى يسرعة I(O) انطلاقا من البدا

 $x_2 = -6.3m$ g $x_j = 150.3m$, tas distribution

, $x_1 = x_E = 150.3 \, m$, digbt that the varieties of the state of

لتعبين (DE) نستعمل الثلث (DHE) الوضح في الشكل القابل -

تطبق ميدا انحفاظ الطاقة لجملة الجسم ،

يكمي التمويش عن ج 🗴 🐧 معادلة للستقيم أو معادلة الفعلع الكافئ ، $z_E = \frac{I}{180}(150.3)^2 = 125.5 m$

ء تا هي ترتيبة تقطة البطوط E ونعينها كالتالي ،

التمرين 2

القاتون الثاني لنيوش

تماريه خاصة بحركة مركز عطالة جسم صلب

 $f = 4\left(10\sin 10^{\circ} - \frac{(18)^{\circ}}{2(v)}\right)$. وبالتمویس $f = m\left(g\sin \alpha - \frac{v_{\phi}^{\circ}}{2d}\right)$ بناحیر مکتب ا

V, byle /1/2 يتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على جملة المرية بين الوصعين 6 و C (انظر الشكل للقابل) نكتب،

 $E_{-1,R} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = E_{-1,L}$ مع ملاحظة عدم وجود احتكاك في هذا السار، لذا نكتب، W(R) = 0J

 $\frac{1}{2}mv_0^2 + mgh + 0 = \frac{1}{2}mv_0^2 + aiag$ $v_{B}^{2} + 2gh = v_{C}^{2}$; $v_{C} = \sqrt{v_{B}^{2} + 2gh}$ (16)

 $h' = r \cos \theta$ so h = r - h' . Usual $h=r-r\cos\theta$ نموش ق عبارة v_c السرعة السابقة فسجد $h=r(1-\cos\theta)$ السرعة السابقة فسجد

 $v_c = \sqrt{v_k^2 + 2gr(1 - \cos\theta)}$

ب/ عبارة شدة رد الفعل *R* بتطبيق فقانون فناني لبيوتن على حملة تعرية

 $-R = m (a_N + g \cos \theta) \dots (*)$

 $\vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}$ $\Rightarrow \vec{s} \cdot \sum \vec{F} = m\vec{a}$ ننبه إلى أنه إذا كان السار دائريا، يغطبال أن نستعمل معلم فريني (محور مماسي للمسار ومجور ناظمي، كما هو موسَّح في الشكل للقابل). R محمول كله على الناظم. لذا يتم يسقاط العلاقة $-R + P \cos \theta = ma_N$ اسابقة على الناظم فقط ا

 $h = d \sin \alpha$ of $\frac{1}{2} m v_{\delta}^{i} = mgh - f d$ $\frac{1}{2}mv_a^2 = mgd \sin \alpha - f d \cdot \omega$

 $f d = mds \left[g \sin \alpha - \frac{v_s^2}{2} \right]$

 $a=-\theta,4m.s^{-2}$. به $a=-10\times 0.04$. وبالتعویض $a=-g\sin \varphi$. به وبالتعویض $a = \frac{dv}{v}$ کی $a = \frac{dv}{v}$ کی

 $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0I + x_0$, وبالتكامل تحد $x = \frac{dv}{dt}$

 $x=rac{I}{2}aI^2+v_0I^-$ الأن الانطلاق تم من النقطة O وهي منتا القواصل إدن $x_c=0m$ اليينا من معادلة السرعة V يمكن أن تستخرج $\frac{V-V_0}{a}$ ، تعوض في معادلة X لنجد ،

 $X = \frac{1}{2}a\left(\frac{v - v_0}{a}\right)^2 + v_0\left(\frac{v - v_0}{a}\right) = \frac{v - v_0}{a}\left[\frac{v - v_0}{2} + v_0\right]$

 $u=0m.s^{-1}$ وهيها تكون x=40m إنظمة التي فاصلتها x=40m وهيها تكون المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة المربة المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة المربة المربة هي النقطة التي فاصلتها المربة المرب $v_o = 5.7 m.s^{-1}$ ابن $0 - v_o^2 = 2(-0.4)40$ عندما نعوض في العادلة نجد ،

2/ العادلة الزمنية للحركة $x = -0.2t^2 + 5.7t$, and $x = \frac{1}{2}(0.4)t^2 + 5.7t$, $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t$, leads

x=0 تتطلق العربة من البنا O الذي فاصلته x=0 ونعود إلى نفس الفاصلة بعد زمن I أحسبه كالتألي ، t(-0,2t+5,7)=0 . ي معادلة الخبر كة هنجد . t(-0,2t+5,7)=0 . ي x=0m يصبع x=0t = 28.5s , axis $t = \frac{5.7}{0.2}$ (i.e. t = 0.2t + 5.7 = 0) and t = 0.5 (i.e. t = 0.5) and t = 0.5

بمكار استجمال مبدأ للحقاظ المثاقية لجملة العرابية بجرز الوضعين أأر $E_{\text{max}} + E_{\text{max}} - E_{\text{max}} = E_{\text{max}}$ و B (شنکل تقابل) ، بين E $E_{r(A)} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{f}) = E_{r(B)} \cdot \omega k$ $\frac{1}{2} m v_A^2 + W(\bar{P}) + W(\bar{R}) + W(\bar{f}) = \frac{1}{2} m v_B^2$

 $\frac{1}{2}m(0)^{l} + mgh + 0 - f d = \frac{1}{2}mv_{\theta}^{l}$





تماريه خاصة بحرك المكتر عطالة جسم صلب $a_N = \frac{v_C^+}{2}$ يعطى بالعبارة a_N يعطى CLess AR study, lobe, the \tilde{F} additional state of AF . m . l بناته B بناته جرمكة فجسم على طول للسار AB تم جد عبارة v و لوصع B بناته Bومع التعويض بعبارة ٦٠ السابقة نجد : $a_N = \frac{v_B^2}{s} + 2gr(1 - \cos\theta)$ $a_N = \frac{v_B^2 + 2gr(1 - \cos\theta)}{s}$

عمایان F = 4N . AB = I = 4m ، $v_A = 0$ مراحس فیمتها $g = 10 \, m \, s^{-2} \, \Delta \omega$

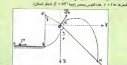
بسرعة F المتواد F المتعاد من النقطة B عين عبارة V في النقطة F المبرعة V_0 المصبح خاضعا V_0 $-R = m \left| \frac{V_B^i}{2} + 2gr(1 - \cos \theta) + g \cos \theta \right|$ موض في العادلة (*) لنجد.

B = a with the b = a. ب/ اكتب معادلة مساره بالنسبة للمعلم للحدد في الشكل، الذي نعزضه عطاليا. $R = m 3g \cos\theta - 2g - \frac{v_B^2}{2}$

ع/ إذا علمت أن يـ ٧ و يـ ٧ هما مركبتا سرعة الحسم على طول مساره. نمثل مخططيهما في الشكل 2 ابتداء من لحظة قذهه بالسرعة وأن حتى لحظة سقوطه. استنتج اعلى و نفاع ببلغه ج/ ليجاد زاوية الخروج ا الجسم (الذروة) بيانيا. احسب طول القطعة OH حيث H نقطة سقوط الجسم على الستوى $R=0\,N$, عندما تعادر المرية السار الدائري تصبح غير مستحدة عليه وهذا ممناه للاتل بزاوية 🕆.

 $\cos \theta = \frac{2}{3} + \frac{v_B^2}{3 gr}$ $\theta = m \left(3 g \cos \theta - 2 g - \frac{v_B^2}{2} \right)$ Vxmu A $\cos \theta = 0.774$, $\sin \cos \theta = \frac{2}{3} + \frac{(18)^2}{3(10)(100)}$ 8 = 39,3° , aing

> *3 (Junall حسم نقطى كتلته m=0,5kg يتحرك على مسار ABO ووقع في مستو شاقولي. بهمل فيه الاحتكاك. الجزء AB مستفيم وافقي، ام الجزء BO ههو قوس من دائرة مركزها O ونصف





نطبق الثابون الثانى لبيوش $\sum \vec{F} = m\vec{a} \cdot \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m\vec{a}$

 $a=8m.s^{-2}$ التي $a=\frac{4}{a}$ التي $a=\frac{F}{a}$ التي $a=\frac{F}{a}$ تلاحظ أن ثابت = 0 ، فالحركة مستقيمة متفرة بانتظام

* 7 F

 $v^2 - v_A^2 = 2ax$ ، يمكن الاستفادة من للمادلة التي استنتجناها في الثمرين السابق وهي . $v_A = 0 \, m.s^{-1}$ so $v_B^2 - v_A^2 = 2 \, ax$. Use

تمازيه خاصة بحركة عمالة جسم صلب



 $\frac{1}{2}mv_B^2 - mgh + \theta = \frac{1}{2}mv_O^2$ $h = r - r \cos \beta$ as $v_0 = \sqrt{v_B^2 - 2gh}$. See . $h = r(1 - \cos \beta)$, aing

 $O \in B$ نطبق ميدا تحفاظ الطاقة على جملة الكرية بين $E_{c(B)} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = E_{c(O)}$

Va bolic /2

 $v_0 = \sqrt{v_0^2 - 2gi(1 - \cos \beta)}$, suppose $v_0 = \sqrt{v_0^2 - 2gi(1 - \cos \beta)}$ وهي عبارة ر٧٠

لحساب قيمة ولا يكفى أن نعوش بالقيم العددية فنجده $v_0 = \sqrt{8^2 - 2 \times 10 \times 1(1 - \cos 60^\circ)} = \sqrt{54} = 7.4 \text{m/s}^{-1}$

مستویتان انتخامه مستویتان انتخامه مستویتان β و α مستویتان انتخامه ا ب/ معادلة السار

 $\vec{a} = \vec{g}$, $m\vec{g} = m\vec{a}$ الذن $\vec{P} = m\vec{a}$ نطبق الفاتون الثاني لنيوتن هنجد



نتحص الدراسة في جدول ا

| 4 | |
|---|----------------------------|
| α | $\vec{v_0}$ |
| | \tilde{F} to \tilde{F} |
| | |

$$x = \vec{V_0}$$

$$\vec{F} = 6$$

$$a_x = \theta \, m.s^{-2}$$
 \bar{a} فتمارع

$$x = (v_0 \cos \alpha)t$$
 the three transfer of the tr

 $z = \frac{g}{2v_n^2 \cos^2 a} x^2 - (iga)x$, shink thinks as a second of the
7/ حساب القروة ع

 $[\theta s ; \theta, 606 s]$ عددیا = مساحة مخطط v_{c} الجال z_{c}

 $z_C = \frac{0.606 \times 6.06}{2}$, $z_C = 1.84 \, \text{m}$

لى الحور (Ox)

 $v_{0X} = v_0 \cos$

على الحور (Oz)

 $v_{\alpha} = v_{\alpha} \sin \alpha$

 $a_z = +g = 10 \, \text{m.s}^{-2}$

 $z = \frac{I}{2}gt^2 - (v_0 \sin \alpha)t$

حساب للدي OH

$$x_p = OH \cos \frac{\pi}{4}$$
; $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{x_p}{OH}$

$x_P = \theta.707 [OH]$

لكن ، [OH] عدديا = مساحة ، v ق للجال (OH] (Os : 0,691s [OH] = 3,5 × 6,691 = 23,2 m

 $x_{-} = 0.707 \times 23.2$ - each

 $x_P = 16.4m$

مراقبة تطور جملة كيميائية خلال تعول كيميائي

الوحدة 1 ■ التطور التلقائي لجملة كيميائية ـ الأعمدة

كل جملة كيميائية تتطور تلقائيا نحو حالة توازنها

1- تذكرة

كسر التفاعل ، 2

ية وسط متجانس بكسر التفاعل $\alpha\,A+eta\,B=\gamma\,C+\delta\,D$ يتميّز التفاعل

$$Q_r = \frac{[C]^{\gamma} [D]^{\delta}}{[A]^{\alpha} [B]^{\beta}}$$

.
$$K = \frac{ \left[C \, J_f^\gamma \, \left[\, D \, \right]_f^\delta }{ \left[\, A \, J_f^\alpha \, \left[\, B \, J_f^\beta \, \right] \right]}$$
 دابت التوازن

2- مقياس التطور التلقاني

كيف يمكن معرفة اتجاه تطور التفاعل المتوازن السابق ؟ هل في الاتجاه

اذا كان $Q_r \neq K$ ، هانه يوجد على الأقل نوع كيمياني واحد من الأنواع D ، $Q_r \neq K$ له تركيز $[\]$ يختلف عن تركيزه النهائي $[\]$ اي $[\]$ اي $[\]$ ، وعليه هإن الجملة الكيميائية لم تبلغ حالة توازنها.

تعريف

- $\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$ الجملة تتطور في الاتجاه للباشر $Q_{r,i} < K$ إذا كان \bullet
- . $\gamma C + \delta D \rightarrow \alpha A + \beta B$ الجملة تتطور في الاتجاه العاكس $Q_{r,i} > K$ اذا كان \bullet
 - الجملة لا تتطور فهي في حالة توازن كيميائي $Q_{r,i}=K$ انا كان

$$.\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$$

| Qri K | Qri ₽ |
|----------------|-----------------|
| نطور الجملة في | تطوّر الجملة في |
| الإجاه المباشر | الإجاه المعاكس |

ملاحظة هامة

الدراسة السابقة تنطبق على التحولات حمض/ أساس . كما تنطبق على التحولات اكسدة / ارجاع .

3- تطبيق على الأعمدة 3-1- الشعول الكيموني التلقاني يشعويل الكتروني مياشر

ضع شريطا من النحاس CH في دورق يحتوي على محلول نترات لغضة المان النحاس (Ag" + NO") (الونيقة للرفقة).



مانا تلاحظ 9

ستلاحظ انه بعد مناق ◄ يتلؤن الحلول بالأزرق، دلالة على ظهور شوارد النحاس التنائي , €.

 ترنب شعرات اللمنة Ag على شريط النجاس. كمف تفت ذلك؟

الشوارد "Cir2" الله من معدن النجاس Cir و لا يمكن أن ناتي من شيء أخر. وهذا حسب النجول

(العادلة التصفية الأحكسدة). $Cu_{rs} = Cu_{ros}^{2+} + 2e^{-}$ (العادلة التصفية الأحكسدة).

معدن فغضة Ag أتى من شوارد فقضة "Ag حسب التحول الكيميائي .

 $Ag_{(ac)}^{+} + le^{-} = Ag_{(ac)}^{-}$ (تعادلة النصفية الإرحاع). اما معادلة التفاعل للنماج للتحول الكيميائي الحادث فنحصل عليها مجمع العادلتين المنابقتين ،

 $Cu_{r+1} = Cu_{r+1}^{2+} + 2e^{-}$

 $2 \times [Ag'_{(m)} + le' = Ag_{(n)}]$

 $Cu_{r_{1,1}} + 2Ag_{r_{m_1}}^+ = Cu_{r_{m_1}}^{2+} + 2Ag_{r_{n_2}}^-$: $a_{n_1} = a_{n_2} = a$

عين الكسر الابتدائي رQ للتفاعل.

 $Q_{r_{a}} = \frac{[C\pi^{2+}][Ag]^{2}}{[Cu][Ag^{+}]^{2}}$

نکن اِنْ بنایة التفاعل لا یوجد التوعان انکیمیالیان Ag و C_{M}^{2+} و علیه فان $Q_{i} = 0$, $u \in [Cu^{2*}] = 0 \text{ mol. } L^{-1}$, $[Ag] = 0 \text{ mol. } L^{-1}$

حدد اتجاه تطور التفاعل.

بما ان Q_c مان فتماعل ينطور في الانجاد الباشر، الذي نحصل به على النبورد Cu^{2^n} الزرقاء، ومعدن النجاس Civ . وهذا يتوافق تماما مع التجربة الالاحظة.

إن التحويل الإلكاروني (انتقال الإلكارونات) تم بصورة تلقائية من للرجع (الى

الوكسد ريد العاريقة مباشرة ملاحظة هلبة

 (Ag * + NO₁)(عدر الفضائد بين شريط النجاس CH ومحاول نازات الفضائد بين شريط النجاس CH ومحاول نازات الفضائد بين شريط النجاس CH ومحاول نازات الفضائد بين شريط النجاس النجاس CH ومحاول نازات الفضائد بين شريط النجاس ا جعل الالكارونات (e^-) تنتقل مباشرة من $Cu_{(x)}$ إلى $Ag^+_{(x)}$ وبالتالي لا نحصل على تيار ڪهرباني. فإذا جملنا الإلكارونات تتحرك في دارة مغلقة. حصلنا على تيار ڪهرباني،

وبالتالي نستطيع ان نحول الطاقة الدخلية للجملة الكيميانية إلى طاقة كهربائية الله فكيف يمكن إذن الحصول على ذلك ؟ هذا ما سنتطرق اليه في الفقرة الوالية، بصناعة العمود الكهربائي (الحاشدة).

3-2- الشعول الكيميشي التلقاني يشعوبل الكتروشي غير مباشر في عمود نشاط 2 ، تحقيق عمود دانيال

♦ اغمس صفيحة النحاس ال و بيشر به محلول كريتات النحاس (... +SO²) $(Zn^{2+} + SO_s^{2-})$ و بيشر اخر يه محلول كريتات الزنك ($Zn^{2+} + SO_s^{2-})$).

» صل بين الحاولين بواسطة جسر مؤلف من انبوب يه مانة شاردية هلامية شفافة مثل كثور البوتاسيوم

.(K +C1-) ار بط بین الصفیحتین فولطمتر او مقیاس میلی امیم وصل بينهما بواسطة اسلاك توصيل (فونيقة).

Sharkitte 4 ◄ ستلاحظ نسجيل مرور تيار ڪهريائي.

9 كىف تفت ذلك 9

 ◄ تننقل الإنكارونات (e) التي تفقدها صفيحة عبر سلك التوصيل!إن صغيحة النحاس (Cu) هينشا

تبار كهرباتي (1) حهته الاصطلاحية هي عكس

Zn"

جهة حركة الإلكازونات. ومن العلوم أن التيار ينتقل من القطب (+) للمولد إلى قطبه النتالب (-)

وعليه فإننا نكهن قد حصلنا على مولد كهرباني قطبه طوحب (+) هو صعيحة Cir وقطيه المثالب (-) هو .Zn andre اعط الزمز الاصطلاحي لهذا العمود. Zn / Zn2" // Cu2" / Cu" : 29 La Cu (a)

الدراسة النظرية للأعمدة والحاشدات

پر کب قعمود من نصفین ، تصف العمود الأول بتالف من صفیحة معدنیة ر M مغموسة في محلول من

شوارد هذا العدن رM والتي نرمز لها بالزمز $M_{i}^{(i)}$ (البتكل أ)، وبالتالي فهو يتميّز بالتناتية مؤكسد

1/ تركيب العبود

 $M_i^{\kappa_i}, M_i$

 $M_{2(\infty)}^{n_1} + n_2 e^- = M_{2(\alpha)}$

. $M_{I(s)} = M_{I(s)}^{s_s^s} + n_1 e^-$. ((j.-)3) (and the little of نصف الممود الثاني » بتاف من صفيحة معدنية ، M مغموسة في مجاول من شوارد

 $M_{\gamma}^{(4)}$ الشكل 2) يتميز بالتنافية مرجم $M_{\gamma}^{(4)}$ محلول من العادلة النصفية الالكدونية للأكسية .

شوارد 📆 м

 بتألف إما من غشاء مسامى كوعاء دانيال الثاريحي أو من أنبوب يحثوي على محلول شاردي هلامى مثل $(K^* + CI^-)$ ، او ورق درشیح مبأل بمحاول شاردی مثل $(K^* + CI^-)$. هذا الحسر يصل بين نصفي العبودين شحصل على عبود واحد (الشكل 3).









 ♦ قارنا كان القياس موحبا قان الفواطعة بكون قد ربط بشكل صحيح، بمعنى أن القطب (+) COM للمعود موصول إلى قطب القياس V الفولطمار، والقطب (-) للمعود موصول بالقطب

◄ تحقيقا الصطبحة , M نخرج منها قا "c فهي تقطب (−) للمولد. و , M هو القطب (+) للمولد.

4 تجريبيا ، عندما يربط فولطمز بين الصفيحتين ، M و ، M (الشكل) ،

 تاءادلة شمذجة للتحول الكيميائي هي ، $n_{i} f M_{i+1} = M_{i+m+1}^{n_{i}} + n_{i} e^{-\frac{1}{2}}$

 $n_i [M_{2i-1}^{n_i} + n_i e^- = M_{2i+1}]$

 $n_2 M_{1(+)} + n_1 M_{2(\infty)}^{n_1^2} = n_2 M_{1(\infty)}^{n_1^2} + n_2 M_{2(\pm)}$ $M_1/M_1^{el}//M_2^{el}/M_2^{el}$, Manager , which will be a second strain of the second strains and the second strains and the second strains are second strains as the second strains and second strains are second strains as the second stra

> القوة الحركة الكويانية للعمود ك منل فرق الكمون الكهرباني بين صفيحتى العمود M_2 عندما E

2/ قطيرة العمود

 $E = V_+ - V_-$ ، (معدومة النيار معدومة) ، تكون دارة العمود مفتوحة (بمعنى شنة النيار معدومة) 4 فيم E لنعص الأعمدة

E(V)Sasec 0.459 = 0.46 Cu/Cu2+ // Ag 1 Ag $0.471 \approx 0.47$

Pb / Pb2+ // Cu2+ Cu 0,772 = 0,77 Fe/Fe2+/Cu2+/Cu Cu / Cu2+ // Zn2+ / Zn 1 081 عمود دانيال



سلم الكمونات كمية الكهرباء التي ينتجها العمود تعريف

فيترسي F هو كمية الكهرباء التي تنتج من I مول (Imol) من الإلكترونات الناء حركتها ، $e^ IF = N_A imes e^-$ عند الوغادرو

> كمية الكهرباء التي ينتحها العمود الناء النظدم X للتفاعل كمية الكهرباء بالكولون (Q(C)

 $Z = n_i n_i^* = \Delta t$ عدد (1000 عدد الاکترونات الخوالة الذاء الثقاء عدد (1000 عدد الخوالة الذاء Q = Z.X.F) $F = 96500 C.mol^{-1}$

ملاحظة : $n_1 \times n_2 = n_1 \times n_2$ لا كان $(n_1) = (n_1)$ أولوبي فيما بينهما. $(n_1) = PPCM(n_1, n_2)$ الإنهاج الإنهاج بكان $(n_1) = (n_1)$ أولوبي فيما بينهما بينهما المحل المترك الأصغر لـ ال (n_1, n_2)

 $\Delta t = \frac{Q_{min}}{t}$, gas space that the efficiency of the entire t

 $\Delta I = \frac{Q_{max}}{M} = \frac{ZX_{max}F}{M} \cdot QR$

الحصيلة الطاقوية للمعود

 E_{i_i} - $W_e=E_{i_i}$ معادلة الحفاظ الطاقة م $W_e=W_e$ لتحويل الكهريائي . W_e

 $Cu_{(s)} + 2Ag^*_{(sq)} = Cu^{2s}_{(sq)} + 2Ag_{(s)}$ takin its interference $Q_{(s)} = Q_{(s)}$ and $Q_{(s)} = Q_{(s)}$ in the state $Q_{(s)} = Q_{(s)}$ in the st

نسمي روي كسر التفاعل الايتدائي و k نايت التوازن. اجب بمحيح او خطأ، وصحح العبارة الخاطئة. h إذا كان كان Q ، يتماور التفاعل في الاتجاه الباشر، اي في نتجاه استهلاك للتفاعلات.

ا بند کاری $x > Q_{r,r}$ ، پتماور التفاعل في الاتجاد الباشر ، ای في تجاد استهلاك بتفاعلا - بانا کان $x > Q_{r,r}$ ، فتطور التفاعل في تجاد تشكل راسب الفضه $Q_{r,r} > k$ نات کار $Q_{r,r} > k$ نات کار $Q_{r,r} = k$ نات کار $Q_{r,r} = k$ نات کار به نوازن کيميالي

الحل

النمر برء ا

ار محمیح. $Ag_{(ij)} \sim Q_{(ij)} > k$. دان الثغاط پنطور في الاتجاد العکسي، لي في هجاد استهلال $Q_{(ij)} > k$. $E_{(ij)} = Q_{(ij)} = Q_{(ij)}$. $Q_{(ij)} = Q_{(ij)}$. $Q_{(ij)} = Q_{(ij)}$. $Q_{(ij)} = Q_{(ij)}$. $Q_{(ij)} = Q_{(ij)}$

اللمرين 2

 $|| I_{(ag)}^{-} / I_{(ag)} ||_{S_{1}} = S_{1} O_{(ag)}^{2} / S_{1} O_{(ag)}^{2} / I_{(ag)} / I_{(ag)}$ و $|| I_{(ag)} / I_{(ag)} / I_{(ag)} / I_{(ag)} / I_{(ag)} / I_{(ag)}$ و خصائب القادلتين التصفيتين الإلكترونيتين. $|| I_{(ag)} / I_{(ag$

 $V_{_{\rm I}}=4.0 {\rm mL}\cdot n_{_{\rm I}}=5.10^{-3} {\rm mol.L^{-1}}\cdot V_{_{\rm S,O_{\rm I}}}=20 {\rm mL}\cdot n_{_{\rm S,O_{\rm I}}}=4.10^{-3} {\rm mol.L^{-1}}$

. V_{i,} = 15mL . n_{i,} = 4.10 . moLL¹ . V_{i, 0_i^{\pm}} = 20mL . n_{i, 0_i^{\pm}} = 2.10 . moLL¹ . N_{i, 0_i^{\pm}} = 4.10 . moLL¹ . moLL¹ . N_{i, 0_i^{\pm}} = 4.10 . moLL¹
 $k = 10^4$. والمنت أن دايت التوازن k أنهذا التفاعل هو $k = 10^4$ ، همدد في أي جهة يتطور التفاعل.

الحل

ا العادلتان النصميتان الإلكترونيتان 1/l $2S_2O_{\mathrm{Meq})}^{2*} = S_4O_{\mathrm{deap}}^{2*} + 2e^*$ $1_{\mathrm{Heq}} + 2e^* = 21_{\mathrm{Heq}}^{2}$



 $] = \frac{n}{V_{\downarrow}} = \frac{n}{V_{\uparrow} + V_{\downarrow} + V_{\downarrow} + V_{\downarrow}} = \frac{n}{V_{\downarrow} + V_{\downarrow} + V_{\downarrow} + V_{\downarrow}}$ • بالنسبة للنوع (S₂O₂) initial) معناه ايتدائي $[S_2O_3^{2-}]_1 = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{(20+40+5+15)[10^{-3}]} = \frac{4.10^{-3}}{[100,10^{-3}]} = 4.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ • بالنسبة للنوع (_{النظ}) $[1_2]_i = \frac{n_{1_2}}{100 \cdot 10^{-3}} = \frac{4.10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 4.10^{-2} \text{mol.L}^{-1}$ » بالنسبة للنوع (إنس) • بالنسبة للنوع (S₄O₄₋₁₁) 3/ تحديد جهة تطور التعاعل بما ان $Q_{r,r}=0.781$ و $k=10^{18}$ هان $k=10^{18}$. ومنه هإن التماعل يتطور في تجاه تشكل كل

من ا و S₂O₂² اي في الانتخاد الباشر.

التمرين 3

ب بجمع هادي البادلتين نحصل على معادلة الأكسية الارجاعية

1/2 حساب فتراكير الابتدائية للأنواع الكيميانية

 $2S_{*}O_{tran}^{2} + I_{2tran} = S_{*}O_{tran}^{2} + 2I_{tran}$

نمزج 1.0g من مسحوق الحديد Fe_ و 1.0g من مسحوق التحاس Cu_ مع 20,0mL من

محلول كلور المحاس النفائي (الماء + 2cl على على 20,0mL من محلول كلور المحديد النفائي (Fe² , + 2el)، تركيز كلا للحاولين يساوي أ Fe² , + 2el)، تركيز

 $[1^{\circ}]_{i} = \frac{n_{i}}{100.10^{\circ 3}} = \frac{5.10^{\circ 3}}{100.10^{\circ 3}} = 5.10^{\circ 2} \text{mol L}^{\circ 3}$ ب/ حساب الكسر الابتدائي للتفاعل . Q

great a month

9 ats telest to /-

ننشئ جدول التقدم

ب/ حدد ق ای جهة تطور انتفاعل.

. Q . / days - 1/5 3- ستنتج (m(Cu و m(Fe عند النوازن. بىملى: 1-M(Fe) = 56g/mol . M(Cu) = 63,5g.mol الحل ا ١/ حساب قيمة .. 0 . (S) عنمه و المائة المائية $[Fe_{(i)}] = 1$ عن $[Cu_{(i)}] = 1$ عن $[Fe_{(i)}] = \frac{[Fe_{(i)}^{2i}] [Cu_{(i)}]}{[Fe_{(i)}] [Cu_{(i)}^{2i}]}$

 $Cu_{(m)}^{2+} + Fe_{(s)} = Cu_{(s)} + Fe_{(m)}^{2+} + Fe_{(m)}^{2+}$ للمعادلة $k = 10^{26}$

1/2 احسب التقدم النهائي / × التعاعل (استمن بجدول التقدم).

 $[Cu^{\frac{2+}{2}}]_i = \frac{n_{Cu^{\frac{2+}{2}}}}{V_{:,i_{dec}}} = \frac{5.10^{-1}.20.10^{-3}}{(20+20).10^{-3}} \ \text{os} \ Q_{_{Ec}} = \frac{[Fe^{\frac{2+}{2}}]_i}{[Cu^{\frac{2+}{2}}]_i} \ \text{os}$ [Cu2:] = 2,5.10 moLL 1

 $[Fe^{2*}_{log1}]_i = \frac{n_{ge}!}{V} = \frac{5.10^{-3}.20.10^{-3}}{(20+20).10^{-3}} = 2.5.10^{-3} \text{mol.} L^{-1}$ $Q_{ij} = 1$ | $Q_{ij} = \frac{2.5 \cdot 10^{-1}}{2.5 \cdot 10^{-1}} = 1$ | $Q_{ij} = 1$ |

ب/ تحديد جهة نطور التفاعل مما ان Q ر « Cu فالتعاعل يتعلور في الاتحاد الباشر . اي في اتحاد تشكل ... Cu و . Fe // 2 مساب فتقدم فنهاتي , X للتفاعل لحب كمية للادة الابتدائية لكل نوع كيميائي،

 $n_{erce^{+}} = n_e(Fe^{2^{\circ}}) = 5.10^{-1}.20.10^{-1} = 10^{-2} \text{mol}$ $n_{o(Cu)} = \frac{m(Cu)}{M(Cu)} = \frac{1}{63.5} \approx 1.57.10^{-2} \text{mol}$ $n_{e_{Fe}} = \frac{m(Fe)}{M(Fe)} = \frac{1}{56} \approx 1,78.10^{-2} \text{mol}$

 $k = \frac{10^{-2} + x_r}{10^{-2} - x_r} \text{ also } k = \frac{\frac{10^{-k} + x_r}{V}}{10^{-2} - x_r} \text{ and } k = \frac{[Fe^{2k}]_{eq}}{[Cu^{2k}]_{eq}} \text{ that } k = \frac{10^{-k} + x_r}{|Fe^{2k}|_{eq}}$

 $k(10^{-2} - x_f) = 10^{-2} + x_f$, $10^{-2}(k-1) = x_f(k+1)$

 $x_f \approx 10^{-2} \text{ mol}$ ωk $x_f = \frac{10^{-2} (k-1)}{(k+1)} = 10^{-2} \frac{(10^{26} - 1)}{(10^{26} + 1)} \approx 10^{-2} \text{ mol}$

 $Q_{r,f} = k = 10^{26}$ لينا $Q_{r,f} = \frac{[Fe^{2^{+}}]_{f}}{[Cu^{2^{+}}]_{r}} = k$ لينا

3/ حساب (m(Cu و m(Cu عند التوازن نستعين يخانات الحالة النهائية من جدول النقدم

 $m(Cu) = n_{(Cu)} \cdot M(Cu)$ ومقه m = n.M ین $n = \frac{m}{2}$ $M(Cu) = 63.5g.mol^{-1}$

 $n(Cu) = 1.57.10^{-2} + x$, = 1.57.10⁻² + 10⁻² = 2.57.10⁻² mol

 $m(Cu) = 2.57.10^{-2}.63.5 = 1.63g$ $m(Fe) = (10^{-2} - 10^{-2}).56 = 1.12g$ یالفل نجد $m(Fe) = (10^{-2} - x_{\perp}).56 = 1.12g$

> **التمرين** 4 اختر الإجابة الصحيحة.

Q, / عماب فيمة /5

ا/ حاملات الشجنة في الدارة الخارجية للعمود الكهرياني هي الشوارد / الالكارونات ب/ حاملات الشجية في الدارة الداخلية للعمود الكهربائي هي الشوارد / الإلكترونات ج/ تتنظل الإلكترونات من للسرى فوجب إلى السرى السالب/ من السرى السالب إلى السرى للوجب. د/ فجسر لللحي يعمل على عزل محاولي فعبود عن يعشهما / وسيل محاولي قعمود ببعشهما. ه/ يعمل الجسر اللحي على هجرة النوارد بين الحلولين / توقف النوارد.

العادلة الجالة الابتدائية

الحالة النهائية

فقوة الحركة فكهربائية لعمود دانيال تتعلق بـ ، $(Cu_{\infty}^{2*} + SO_{4(\infty)}^{2*})$ المركيز محلول كبريتات النحاس ($(Cu_{\infty}^{2*} + SO_{4(\infty)}^{2*})$).

أحب بصحيح أو خطأ على تلفد جات التالية $(Zn_{in}^{2+} + SO_{inn}^{2-})$ برکیز محلول کرینات الزنگ (

ي/ السرى الوجب هو الصعد / الهيط

ك/ العمود الكهربائي يعمل بالتحول القسري / التلقاني.

ج/ حجم هذين الحلولين. د/ نوع الشوارد التواجدة في الجسر اللحي.

الحل

/صحيح. ب/صحيح. ج/خطا. د/خطا.

اللعربي 6

اللمرين 5

كسر التفاعل .Q الحادث في عمود كهرباني يساوي تابت التونزن الكيمياني لهذا التفاعل ، // عندما يكون المعود في الحالة الابتدائية ؟ ب/ عندما بكون العمود في الحالة الانتقالية ؟ ح/ عندما يكون المعود في الحالة النهائية (العمود تفرع كلية) ؟

و/ القطب الوجب للعمود هو السرى الذي تخرح منه الإلكارونات / تدخل إليه الإلكارونات.

ا/ الإلكترونات. ب/ الشوارد. ج/ من للسرى للوجب إلى للسرى السالب. د/ وصل معلولي العمود ببعصهما. هـ/ هجرة الشوارد بين الحلولين. و/ تدخل اليه الإلكترونات. ي/ الصعد. ك/ التقالي

الحل

 $Q_{i}=Q_{i,i}=k$ و فحالة النهائية، وعندما يتوقف التفاعل، وبالتالي يتوقف اشتقال العمود. $Q_{+} = Q_{+} + Q_{$

، وليصا في الحالة الانتقالية، يكون $Q_{\rm s} < k$ ، وبالتالي فإن العمود، مازال في حالة اشتمَّال.

تحقق در کیب دردارد انواعده من عمود دانیال پسری فی ناقل او می R



/ الإلكترونات تنتقل من مسرى Cu إلى مسرى Zn ب الشوارد Zn² و Cu² ثننظل في الجهة الاصطلاحية للتيار الكهرباني $\theta_{Z_{0_{11}}/Z_{0_{101}}^{2n}} // Cu_{(eq)}^{2n} / Cu_{(e)}^{*}$, general page 3/ continues of the second seco

 $E = V_1 - V_2 = 1,08V$ and $E = V_3 - V_4 = 1,08V$

// حطا والصحيح هو ، الالكترونات تنتقل من مسرى Zn إلى مسرى Ctt ، إذ يحدث عند السرى Zn . Cu²⁺ موارد

تفاعل اكسمة دلك لأن Zn هو الذي يفقد الالكترونات وهذه الإلكترونات تنتقل عبر الدارة الخارجية للعمود (عبر اسلاك التوصيل)، فتصل إلى مسرى التحاس CH ، فيحدث عنده تعاعل إرجاع من قبل ب/ صحيح إذ أن كل الشوارد الوحية وهي دين Cu2+ ، Zn2+ ، نتتش

Cun

K'+NO

Zn.

عكس جهة حركة الإلكة ونات، وبالتالي بالجهة الاصطلاحية للثيار الكهرباتي (أ). كما هو موضح في الشكل للقابل.

54mo/2 -54mo/5

أجب بصحيح أو خطأ، وصبعح الميارة الخاطنة

الحل أ 1/ العادلة التصفية للأكسدة

لتبار الكهربائي في هذا العمود.

عند الهبط ، ذرات معدن النيكل ... Ni تعقد كل ذرة "2c حسب العلالة النصمية ،

بعتبر العمود (بنيكل، فضة) ⊕ (Ag_(au) / Ag_(au) / Ag_(au) المراد (بنيكل، فضة)

ب/ استنتج معادلة الأكسدة الإرجاعية، فتي تحدد اشتغال هذا فعمود. 2/ احسب كمية الشعنة الكهربانية Q التي ينتجها هذا الولد خلال مية اشتفائه. استنتح قیمة التقدم النهائی , X عند النهاء مدة اشتغال الهمود. 4/ احسب مقدار تغیر کثلته مسری قفضه (Am(Ag) معطیات ، F = 96500c.mol-1 ، F = 96500c.mol-1

هذا العمود يمكن أن يشتغل لندة 30 min ، معطبا تبارا شعته كابته, وفيمتها I = 10mA أ ١/١ كتب العادلتين النصفيتين الإلكرونيتين الحادثتين عند السريين، وصف كيفية نشوه

هده الأزواج الإلكترونية تنتقل عبر للهبط للصل إلى للصعد عبر اسلاك التوصيل. عند الصعد ، ذرات معدن الفضة Ag الؤلفة للمصعد تصلها الإلكرونات التي فقدتها من الهيط. وهذه الإنكارونات تكتسمها الشوارد الوحية من الحلول (Ag الميطة بالصعد، فتتحول إلى فرات متعادلة كهربائية. حسب العادلة النصفية ، Ag.,.. + Ic = Ag.,.

ب/ معاملة الأكسية الان جاعبية $Ni_{(a)} = Ni_{(ac)}^{2+} + 2e^{-}$

$$2 \times (Ag_{(1)}^{*} + le^{-} = Ag_{(1)})$$

 $Ni_{(s)} + 2Ag'_{(s)} = Ni_{(so)}^{2+} + 2Ag_{(s)}$ 2/ حماب كمية النجية الكورياتية (2

، تعطى فيمة Q خلال للدة $At = 30 \, min$ لاشتغال العبود الذي يعطى تيارا $At = 10 \, mA$ بالملاقة $Q = (10.10^{-3}) \times (30.60)$ Q = 18C $Q = 1\Delta t$

X رحساب قيمة التقدم النهائي , X

Z = Z = Z وهند الإلكترونات التبادلة $X = X_c = \frac{Q}{2}$ وهو عدد الإلكترونات التبادلة

(العولة) انناء التفاعل. F = 96500C وهو الغارادي

4/ حساب مقدار تعبر كتقة فعضة رومي ننشئ جدول انتقدم تعرفة كمية مادة الفضة (Ag) للزسية ،

. MnO₄ / MnOOH₄

ح/ أعط رمز هذا العمود.

// ماذا تحمل هذه الخصائص؟

 $Ni_{(s)} + 2Ag_{(s)}^* = Ni_{(ss)}^{2s} + 2Ag_{(s)}$

 $n_o(Ag^*)$ $n_o(Ni^{2*})$ n_c(Ag) $n_o(Ni) - 2x$, $n_o(Ag) - 2x$, $n_o(Ni^{2o}) + 2x$, $n_o(Ag) + 2x$, نلاحظ من هذه الجدول أن م 2x + هي كمية مادة الفضة Ag التي زادت (ترسيت).

 $m_{Aa} = \Delta m_{(Aa)} = 2x$, M(Ag) each m = nM is $n = \frac{m}{2}$

 $\Delta m_{(Ag)} = 2.0.10^{-2} g$ واخيرا $\Delta m_{(Ag)} = 2.9,3.10^{-5}.108$ پلان

ان عمود لكلامشي (Leclanché) هو عمود ينالف من اسطوانة من الزنك Zn ومحلل كهرياتي

Zn²... / Zn... (مر/مؤ) الداخلتان في استخال هذا العمود هما... Zn... / Zn...

أ/ اكتب تاعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع وهذا في وسط حمضي (م). ب/ استنتج معادلة التفاعل للنمذج للتحول الكيميائي في العمود.

750mAh : 1.5V | Gales | Gales | Gales | 1.5V | 4

ب) احسب للدة الزمنية Δ1 التي يشتغل فيها العبود علما بأنه يعطي تيارا تابت الشدة فيمنه

5/ اعط الحصيلة الطاقوية لهذا العمود وبين انه تحول تلقائي. احسب الكتلة الستهاكة من قبل كل من Zn و MnO و غذه الده الدمنية Δ1. يممل ، " M(MnO₂) = 86,9g.mol ، M(Zn) = 65,4g.mol

 $x_f = \frac{18}{2 \times 96500} = 9.3.10^{-3} \text{ mol}$

n_e(Ni)

المالة N. Carlo المالة لنهائية

الحاء

أ // تحديد مسريي الممود : مسرى Zn ومسرى C . ب/ مسرى الغرافيت غير مثائر، يعنى انه لا يتماعل. ب/ بقال عن هذا فعمود انه حامصي لأن التفاعل عند السريين يتم إل وسط جمعي (١٠٠٠) 3/ العادلة التصعيد الككيدة والاحاد $Zn = Zn^{2} + 2e$

5/ الحصيلة الطاقعية لمبعد الكلائش.

O = 0,750 × 3600 A.s and

 $(MnO_1 + H' + e' = MnOOH) \times 2$

2// يسمى عمود لكلانشي بالعمود الجاف. لأمه لا يحتوي على محاليل، بل على مادة هلامية (gel).

 $Zn + 2MnO_3 + 2H' = Zn^{2*} + MnOOH$

⊖Zn / Zn2+ // MnOOH / MnO, / C⊕ - ga cocc (eq. (base)

4- العبد 1.5V منا القوة الحاكة الكو بالمة العمود أي E = 1.5V مند 750mAh وحدثه هي mAh اي نايلي امير ساعي وبالتالي فهو يمثل القيمة الأعظمية تكمية الكهرباء.

ب/ حساب للدة الزمنية لاشتغال هذا العمود

 $\begin{bmatrix}
E_{st} \\
E_{st}
\end{bmatrix}$ $W_{s} = 750 \text{ mAh}$

 $\Delta I = \frac{Q}{1} = \frac{750.10^{-3} \text{ Ah}}{0.1 \text{ A}} = 7.5 \text{ h}$

MnO, 4 Zn. v. 16. lol. o assumi auso /6

المنا Ah = 3600s العن O = 750mAh = 750.10 ويما ان IAmper × ISeconde = ICoulomb الذي

من العادلتين النصفيتين السابقتين بالأحظ أن كل أ درة من Zn تحرر ' 2c $n_{(MnD_{\ell})} = n_{(\ell)}$, $n_{(\ell)} = 2n_{(\ell n)}$ wheth thirth in $n_{(\ell n)} = \frac{1}{2}n_{(\ell)}$, $n_{(\ell)} = 2n_{(\ell n)}$.

لنحسب إدن عدد الإلكترونات الحولة

 $n_{(e)} = \frac{2700}{96500} = 2.8.10^{-2} \, mol$ نعلم ان $n_{(e)} = \frac{Q}{F}$ نعلم ان $n_{(Ze)} = 1.4.10^{-2} \text{ mol}$ $n_{(MeO_2)} = 2.8.10^{-2} \text{ mol}$

 $m_{(2n)} = n_{(2n)}M_{(2n)} = 1.4 \cdot 10^{-2}.65.4 = 0.92g$

 $m_{(MoO_2)} = n_{(MoO_2)} M_{(MoO_2)} = 2.8 \cdot 10^{-2} \cdot 86.9 = 2.43g$

الوحدة 2 .. مراقبة تحول كيمياني - الأسترة و اماهة الاستر 1/ تعو لات الاسترة واماهة الاستر 1/1/ تقاعل الاسترة

تفاعل الأسترة هو تفاعل حمض كربوكسيلن مع كحول. فينتج استر وماه. ماه + استر = کحول + حمض کر بوکسیلی

لصيغة الجزينية نصف المقصلة للاست

$$R - C > O - H$$

 $R - C > O$
 $O + R' - OH = R - C > O + H_2O$
 $O > O$
 1-2- تقاعل إمامة الاست

تفاعل إماهة الاستر هو نماعل استر مع ثناء، فيعطى حمضا كر بوكسيليا وكجولا.

1-3- خصابص تفاعلي الاسترة وابناهة الاستر محدود (غير نام) - لا جراري - عكوس - بطبين

تلاحظها في كلمة ملاعب، لاحرارى عكوس

0.67 0.33

> 2. مِ اللَّهُ الْحِلَّةِ النَّمِاسِةِ 2-1- حدول الثقاء لتفاعل الاست ة

 $R - COOH + R' - OH = RCOOR' + H_2 O$

Autom about $n_n - X$, $n_n - X$, X, Χ, الحالة النهائمة

5 Guld 4 64 to - 2-2

ق حالة مزيج ابتدائي منساوي كمية تادة (متساوي عند تلولات) من الحمض الكر، وكسيقي

والكحول فإن مردود الاسترة يتملق يصنف الكحول $r_{i,j,i} = \frac{X_f}{X} = \frac{n}{n_o} = \frac{n_o \sin t}{n_o}$ مردود الإسكرة = كمية الإشدائية للمحمل أو الكحول

 $r_{1,i,j} = r_j = \frac{X_j}{V}$: مردود الاسترة يساوي السبة النهائية لتغذم الثقاء ال

ان کان لکموار اولیا ، 67% = 67% = 1... (د) كان الكحول ذاتويا ، 60% = 60% = 60% ال $r_{1 \pm i \pm 1} \approx 5\%$ بن 10% بن 10% المنا الكحول الثنياء

 $r_{\text{tail}} = r_{j}^{*} = \frac{X_{f}}{X_{\text{min}}} = \frac{n}{n_{0}} = \frac{1}{\text{Model in the left in the left of the left}} = \frac{n}{1000}$ مربود ابداهه الاستراء الكلمية الابتدائية للاستر أو الماء

 r_{init} الكحول الغائج أولها ، 33% = r_{init} الكحول الغائج

r المحول الناتج دانويا ، 40% = 100 بريم الاست ينا كان الكحول النائج ذالتها ، 5% إلى 95% من بها الناء

> K A31 40 442 . Alle talal . Rucció.

2-3- مردود اماهة الإستر

$$K = \frac{1}{\int L^2 ds} $

مراقبة سرعة نفاعل الإسترة زاو اماهة الاسترة) تزداد سرعة التفاعل دون تعيم الرجود ،

أ/ إذا زادت درجة حرارة الريج. 2/ الشافلة قطرات من حمض الكريت الدكة (زيادة الشواد ١١٠).

3- مراقبة مردود التفاعل يزداد مردود التفاعل في الحالات الثالية ,

أ / الزيج الابتدائي غير متساوى كمية الادة.

2/ إجراء تفاعل الاسار بكلور الاسيل بدل الحمض الكربوكسيلي، بجعل التفاعل تاما.



التمريل ا

اختر الإجابة الصحيحة، وصحح الخاطنة أ/ نفاعل الأسرة هم ،

ا/ تفاعل بجار: ب/ تفاعل تام 7/ تقاعل نائب للحادة

2/ يمكن زيادة نسية تقدم تفاعل الأسدة إذا، ا/ رفعنا درجة الجاءة

ب/ أضفنا قطرات من حمض الكريت الركز. ح/ استعملنا کجولا اولیا، بدل کجولا ڈالنیا۔ د/ انقصنا كمية الادة لأحد التفاعلات

الحل

تَذَكَّرةً : تفاعل الأسارة هو تفاعل يتم بين حبض كربوكسيلي وكحول. اما تفاعل إماهة الاسار، قيتم بين الاستر والله، وخصائص كل تفاعل هي ، لاحراري، يطيئ. عكوس، محدود. ا// سحيح. ب/ سحيح.

تماديه حاصة بالأسترة وإماهة الأستر

ج/ خطأ، والمحيح هو أن تفاعل الأسرة هو نفاعل لاحراري، لا ينتج عنه انتشار أي حرارة إضافية. فبقدر ما يعطى له حرارة اتناء التفاعل بقدر ما يعطي هو حرارة. عند انتهاء التفاعل (عند التوازن)

2/ تذكرةً : كلا التعاعلين (اسرة، إماهة الاسر) يصل إلى حالة التوازن، فإذا أردنا تغيير حالة التوازن كلما ظهر نائح، ننزعه، وهذا بتقدم التفاعل. نضيف بزيادة احد التماعلات.

// خطأ ، فالحرارة عامل حركي، تغير فقط من سرعة التفاعل، فكلما زادت الحرارة زادت سرعة التفاعل ب/ حمثاً ، فحمض الكبريث للركز هو عامل مساعد يريد من سرعة التفاعل فتط.

ح/ حطا : فالاسترة لا تتقدم عمليا إذا استعملنا كحولا ذالتيا، بدل كحول أولى. اللمرين 2

حدد العادلات التي تعملي تفاعلات استرة وإماهة أستر من يين التفاعلات التالية ، $R - COOH + R' - OH = R - COO - R' + H_2O A$ H-COOH+H-CH, -OH = H-COOCH, +H,O /-CH,COOH + C,H,OH = CH,COOC,H, + H,O /E CH.COOH+C.H.OH=C.H.COOCH,+H,O /a

> CH,COOH + HO" = CH,COO" + H,O /A CH,COOC,H, +H,O = C,H,COOH + C,H,OH /9

لطو بولوجية

الحاء

التفاعل (د) هو تفاعل حمض بأساس، فهو ليس تفاعل اسرة.

تفاعلات الأسترة هي ، ماه + استر = كحول + جمض كربوكسيلي.

عتماعلات الأسارة هي التفاعلات (ا)، (بب)، (ج). اما (د) فهو أيضا تفاعل اسر. لكن تم فيه تعيير صبعة لاسر الناتج، فالأستر يجب الا تكون صيعته , C,H, - COOCH ، بل يحب أن تكون صيعته . CH, - COOC.H. ويمكنك القارنة بين المادلتين (ج) و(د).

نفاعلات إماهة الأستر يجب أن تحفق ، كحول + حمض كربوكسيلى = ماء + ايستر

الوظيفة

لكيمياتية

OH CH3 - CHOH - CH3 بروبان -2-اول کمول ثانوي

O CH₃ - CH₂ - CH₂COO نشاردة البوتانوات

الصيغة نصف الغصلة

CH3-CH2-OH

ينانوت لاينيل $CH_1 - COO - CH_2 - CH_3$

H - COO - CH₂CH₂ - CH₃

2- میثانوت منیل $H-C \bigcirc C \hookrightarrow CH_2 - CH_3$ میثانوت منیل $H-C \bigcirc C \hookrightarrow CH_2 - CH_3$

اللمرين 4

أ/ نحقق تحريبيا استرة بتعاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول.

أ/ مادا تقصد بتفاعل استرد ؟

2/ اكتب معادلة التفاعل الكيمياني الحادث.

3/ يجري التفاعل بمريح ابتدائي متساوي عدد الولات بنالف من Imol حمض و Imol كعول. عند حدوث حالة التوازن، يكون الربح مؤلفا من 0,33mol من الحمض و 0,33mol من الكحول. و 0,67mol من الاستر و 0,67mol ماه / انشئ جدول التقدم. tol totall family of managers, F. Island are a comp-

اوطيفة الكيميائية

كحول اولي

شاردة

المنيفة الطوبولوجية الاسم

OH ایتان-1-نول

OH CH₂ - CH

اللمرين 3 املأ الجدول التالي.

الصنعة نصف الفصلة CH, -CH, -OH

CH, -COO-CH, -CH,

فالتفاعلان (و) و(هـ) هما تماعلا اماهة لسد.

CH, - CHOH - CH,

ميتانوات البروبيل

H-C CH, -CH,

ج/ احسب Q ودايت التوازن k . المريخ للمزيج المابق عند حالة التهابن (mol من حمض الايتانه يك / احسب اكسر الابتدائي للتفاعل . Q.

> 2/ حدد حمة تعلق التفاعل .. 3/ اعطامن جديد حدول التقدم

x مدلالة $k = Q_{r,r_0}$ بدلالة x

X / Saud-ump1/u 5/ اعط التركيب النهائي للمزيج عند التوازن.

أ / أ / نفاعل الأسترة هو نفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول فينتج استر وماه

Letach abbas /2

نعين صيغة حمض الإيثانويك،

O—H - C كل حمض يتميز بالجموعة الوظيفية

وبما أنه حمض الإيثانويك، فكلمة ابث تعنى الثان، أي 2 ذرة كربون C . فهذا الحمص يجب أن

يحتوي على 2 ذرة C ، لذا نضيف إلى الجموعة الوظيفية ذرة C اخرى فيكون من الشكل

» ودرة C تتضافة ينقصها 3 روامط. لأن كل ترة C تنشئ 4 روابط. لذا يجب إصافة 3 نرات H ال O—H الشاهة، فتصبح صيفة الجيش الكربوكسيلي هي CII3—C

اما الإيثانول فهو كحول والجموعة الوظيمية للكحول هي [1] __ أ__

ويما أنه ايثانول أي ايت فيجب أن تكون له 2 ذرة C . لذا وجب إضافة درة C أحرى كما يلى ، C-C-OH

> CH, -CH, -OH و C-C-OH کمایتی، C-C-OH و C-C-OHفتكون للعادلة الكيميائية كما يلي ،

| O-H | | O-CH2-CH3 | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| CH ₃ - C O-H | H, - CH ₂ - OH | = CH, - C | + H ₂ O |
| 0 | (Zeel. | استر (ایثانوات (لاینید) | she |

3// حدول التقدم معلم في هذه الحالة كميات اللادة في الحالتين الابتدائية والتهاتية. ثنا ياتي جدول التغدم كما يلى : = الكحول (الأولي) + الحمض الكربوكسيلي

Medic Omol Omol 2.3115.39 المالة 0.33mol

فنهاتية

 $r_{ad} = 60\%$

0.33mol ب/ حساب مردود التفاعا . ٢

 $r_{j,i} = \tau_j = \frac{x_j}{x_{min}} = \frac{n(delain - delain)}{n_{(ij)}}$ (ممض أو كمول - ابتدائي)

 $\tau_{-1} = \tau_{-1} = \frac{1 - 0.33}{1 - 0.67} = 0.67$

 $r_{\text{LL}} = \tau_{\text{L}} = 0.67 = 67\%$

بما أن %67 = ٢ . فهذا يدل على أن الكحول التماعل أولي. فلو كان الكحول النويا لوجدنا ،

حراب كسر التفاعل عند التوازن ... (

 $Q_{r,q} = \frac{[[hala]_{pq}] [[Vanit]]}{[[Laseb]_{qq}]} = \frac{[Vanit]}{[Vanit]}$

 $Q_{i,eq} = \frac{0.67 \times 0.67}{0.33 \times 0.33} = 4$

دانت التوازن k

 $k = Q_{cos} = 2.25$ ولو كان الكمول دانويا لوحدنا $k = Q_{cos} = 4$

0.67mol

0,67 + x, 4/ عبارة 4

 $\frac{14}{(0.67 + x_f)}$ این k = 4 این $k = \frac{(0.67 + x_f)(0.67 + x_f)}{(0.67 + x_f)}$ $9x_{i}^{2} - 24x_{i} + 4 = 0$ sour layout 1 are

5/ فتركيب فنهائي للمزيج n (1,000) = 1,33 - 0,178 = 1,15mol

 $n_{f(J)=0.1} = 0.33 - 0.178 = 0.15 \text{mol}$

1/ إذا علمت أن صبعة الركب E هي CH,COOCH,C,H,

 $n_{f(s)} = 0.67 - 0.178 = 0.848 \text{mol}$

كنافته d = 1,06 ناوجود في عمار الياسمون.

0.67mol

0,67 + x

n /cria = 0,67 - 0,178 = 0,848mol نريد تحضير نوع كيمياني عضوي E ، وهو اينانوات البنزيل (اسيئات البنزيل)

التمريري 5

الإنجاد المكسي، أي في اتجاه إماهة الاسار . ولذا نتوقع زيادة كمية اللادة لكل من الأستر والله. 3/ حدول التقدم

ق هذه الحالة، نعلم فقط كميات للادة في الحالة الابتدائية، لا نعرف كميانها في الحالة النهائية لذا ياتي جدول التقدم بدلالة , X كالتالي ،

الحمض الكربو كسيلي الكحول (الأولى) 28-3 1,33mol 0.33mol الابتدائية atout 1,33-x 0.33 - xالنمائية

(1,33 - x_f)(0,33 - x_f)

 $\sqrt{\Delta} = 20,78$ کم نحسب المیز ، $\Delta = 432$ کی $\Delta = (-24)^2 - 4(9)(4)$ کی المیز ، نحسب المیز ،

 $x_f = 0.178$ mol ومنه $x_f = 0.178$ mol (منه مفبول کیمیانیا این $x_f = \frac{24 - 20.78}{2(9)} = 0.178$ mol (منه مفبول کیمیانیا این

.C.H. - CH, - OH فتحصل على الكحول نضيف إلى الجرء الذي لتي من الحمض الجموعة OH فتحصل على الحمض الذي الح

نلاحظ بدون حساب أن الكتلة الولية للكحول (كحول) M اكبر من الكتلة الولية للجمض (العمض)M . إبن (العمض) M < (كحول)M . فنستنتج ان ،

/ حدد الوظيفة الكيميانية للمركب /

د/ احسب كلا من X و X X و X

/ حدد في أي اتحاد ينطور التعاعل.

الحل

النوع الكيميائي A هو الكحول الأولى C_aH₄ - CH₂ - OH.

• النوع الكيميائي B هو الحمص الكربوكسيتي CH,COOH . 2/// الهدف من إضافة حمض الكريت تقركز والتسذين هو تسريع التماعل، فالحرارة هي من الموامل الحركية، وحمص الكبريث الركز هو عامل مساعد

اً /// الوظيفة الكيميانية للمركب E هي استر، هاسمه يدل على ذلك لأنه على وزن "الكانوات الألكيل".

ب/ التوعان الكيمياتيان (A) و (B) اللذان باتي متهما هذا الأسنر E ، احدهما كحول، والأخر حمض

تَصْبِف إلى الجزء الذي لتى من الكحول نرة HO -- CH₂C₄H₄ على الكحول ، HO -- CH₂C₄H₄ ونظيله

ب/ ما هما النوعان الكيميائيان (A) و (B) اللذان تأتي منهما E ، عليا بان (B) (A) > M(B)

قطرات من حمض الكبريت الركز، نسد الحوجلة، ونضعها في فرن درجة حرارته £180°.

ب/ عند حدوث حالة النوازن يكون $\tau_{j} = 0.88$. لم لا يكون $\tau_{0} = 0.67$ رغم أن الكسول

ا/ ما الهدف من إضافة قطرات من حمض الكريت للركز والتسخين ؟

ح/ اكتب معادلة التفاعل للنمذج للتحول الكيمياني وحدد خصائصه

3/ نضيف إلى الزيج السابق عند حالة الثونان 0,024mol من الركب 3

ب/ اعدة التركيب الكتلي للمزيج الجديد عند بلوغ حالة التوازن الجديد.

أثن من فكمول أثن من قميس

هـ/ احسب كتلة الاستر للتشكل، وايضا حجمه الصاق.

كربوكسيلي. ونعين صيغة كل منهما كما يلي ،

 $CH_1COOCH_2C_6H_5$ ، تکتب صيفة الأسر

2/ نضع في حوجلة (0,50mol) من للركب (B) و (0,20mol) من الركب (A). دم نضيف

auب بالفعل نحصل على $au_{i} = au_{j} = au$ إن كان الكحول أوليا. وهذا في حالة واحدة وهي أن الزيج لايتدائي متساوي عند تاولات. لكن هنا تلزيج الايتدائي 0,20mol من الكمول و 0,50mol من الحمض (B) ، غير متساوي عند تاولات لذا نجد (B) عا . r .

| | - |
|-------------|---------------------------|
| | 1 |
| للحا الكمية | Trially to Late 2 Dies /T |

CH, -COOH+CaH, -CH, -OH = CH, COOCH, C.H. + H.O حصائمي تفاعل الاسترة وإماهة الأستر هي ، محدود (غير نام) - لاحراري - عكوس - يطيئ فهي موجودة في كلمة "م لاعب".

د/ حساب كل من X و x X ننشئ حدول التقدم ،

CH, -COOH+C,H, -CH, -OH = CH,COOCH,C,H,+H,O 0,50mol 0,20mol

2,312,00 المالة 0.50 - x 0,20 - x 2.dath في التفاعلات التوازنة مثل الأسارة أو إماهة الأسار فإن 🚉 🗓 يحدد من النوع الكيميائي الذي له أصفر

عدد ممكن من للولات، وهو هنا الكحول الذي وضعنا منه (0,20mol) . بزن (0,20mol منه عدد ممكن من الولات، وهو هنا الكحول الذي وضعنا منه · X , - www.il

الطريقة إ . $\mathbf{x}_f = 0$ ا, 76mol وباتناني $\mathbf{x}_f = 0.88 \times 0.20$ اي مين $\mathbf{x}_f = \mathbf{\tau}_f \mathbf{x}_{\mathrm{max}}$ وباتناني $\mathbf{\tau}_f = \frac{\mathbf{x}_f}{2}$

الطريقة 2

 $k = \frac{x_f \times x_f}{(0.5 - x_c)(0.2 - x_c)} = 4$ LEQ k = 4 (0.5 - x) k = 4 LEQ k = 4 (0.5 - x) k = 4 LEQ
 $x_r^2 = 4(0, 5 - x_r)(0, 2 - x_r)$ $3x_f^2 - 2.8x_f + 0.4 = 0$

 $\sqrt{\Delta}$

 $\sqrt{\Delta} = 1.74$ and $\Delta = (-2.8)^2 - 4(3)(0.4)$

ومنه نجد المراجع عن هذه القيمة $x_{ij} = \frac{2.8 + 1.74}{2(2)} = 0.757 mol$ ومنه نجد

حالة الحمص إن الكحول لو حنينا فيما سالية ، وهذا م، فوض كيميانيا. مليول، $x_{y} = \frac{2.8 - 1.74}{2.20} = 0.176$ mol

 $x_{y} = 0.176$ وهي نفس النتيجة التي حسيناها سابقا.

ه/ حمام کننه (اسه m(E)

تماديه خاصة بالأراثيده وإهاهة الإسير

 $m(E) = n_{(E)}M(E)$ لدينا $n = \frac{m}{2}$ $n_{xx} = x_x = 0,176$ mol $M(E) = M(CH,COOCH,C,H_*) = 9.10 + 16.2 + 10.1$

M(E) = 150g.mol 1

m(E) = 0.176.150 = 26.4g au

حساب حجم الاستى ٧٠٠

 $I_{(0)} = d.I_{(0)}$ us $d = \frac{I_{(0)}}{I}$

 $l_{ex} = 1,06 \times lg/cm^3$

 $l_{cE_1} = 1,06g/cm^3$

 $V(E) = \frac{26.4}{1.06}$ just $l_{(E)} = \frac{m(E)}{1.06}$ just $l_{(E)} = \frac{m(E)}{V(E)}$

3 // تحديد اتحاه تطور التعاعل عند اضافة 0,024mol من الاستر يتغير التركيب الجديد للمزيج النهائي السابق، والذي تعتبره مزيجا

انتنائنا جنبنا n ,, ,, , = 0,176 + 0,024 = 0,2mol

 $n_{f(1)a} = 0.176$ mol

 $n_{re,loci} = 0.20 - 0.176 = 0.024$ mol n (..... = 0,50 - 0,176 = 0.324mol

 ≈ 4.53 . k ونقارمه سا $Q_{\rm c}$ ونقارمه سا

 $Q_{i,i} > k = 4$ نلاحظ ان k = 0 فالتفاعل يتطور في الانجاء العكسي، أي في انجاء إماهة الاستر

ب/ إعطاء الركيب الكتلى للمريح الجديد عند التوازن نعشن جدول التقدم بشكل مختصر

الحمض الكربوكسيلي الكحول (الأولى) +

0,324 + x0.024 + x0,2-x, 0,176-x,

النهائية

V(E) = 24,9cm3

المراجع

• الكتب بالعربية

الفيزياء للجامعات (ترجمة : السمان، المصري)

1 أ قصة الطاقة الذرية (جلادكوف): مير

[◄ قصة الكون (قسوم - ميموني) : المعرفة

1 إلى المنهل في الفيزياء والكيمياء (AS, 3AS) - (نفس المؤلف، حديبي) - المعرفة

ا> دروس PO19 للأستاذ عبد الحميد بن تشيكو

1 إلى زاد العلوم الفيزيانية والتكنولوجيا (لنفس المؤلف)

ا الفيزياء - السفة الثالثة - مكتبة المدارس

الكتب بالإنجليزية

The Power House of the atom (Gladkov) - Mir <1

Chemistry for changing times (John, Hill) <1

• الكتب بالفرنسية

Ondes, optique et physique moderne (HALLIDAY) Editions du nouveau pédagogique ◀1

Mécanique général (T1, T2) : (Alonso - Finn) ⊲2

Chimie (T.S + 1^{re} S): NATHAN ⊲3

Hachette (T.S + 1^{re}) ⊲4

Physique - Chimie (P. closier): Ellipses ⊲5

Annabac (1999, 2001) Sujet : Hatier <6

S. Bac (T.S) (Serverine) : Bréal ⊲7

تماريه خاصة بالأسترة وإماهة الأستر

$$k=4=\frac{(0,176-x_f)(0,2-x_f)}{(0,324+x_f)(0,024+x_f)}$$

$$4(0,324+x_f)(0,024+x_f)=(0,176-x_f)(0,2-x_f)$$

$$4(7,776.10^{-3}+0,348.5+x^2_f)=0,0352+x^2_f-0,376x_f)$$

$$0,031-0,035+3x^2_f+1,768x_f=0$$

$$3x^2_f+1,768x_f-0,004=0$$

$$\vdots$$
 ناحسب الميز
$$\sqrt{\Delta}=1,78 . \Delta=(1,768)^2-4(3)(-0,004)$$
 الما
$$x_{if}=2.10^{-3} \, \text{mol}$$
 فينتج
$$x_{if}=\frac{-1,768+1,78}{2(3)}$$
 ام و و $x_{if}=\frac{-1,768-1,78}{2(3)}$

$$x_f = 2.10^{-3} \text{ mol } e$$

$$m_{\text{cut}} = 0.326 \times 60 = 19,56g$$
 $m_{\text{cut}} = 0.326 \times 60 = 19,56g$ $m_{\text{cut}} = 0.324 + 2.10^{-3} = 0.326 \text{mol}$ $m_{\text{cut}} = 0.324 + 2.10^{-3} = 0.326 \text{mol}$ $m_{\text{cut}} = 0.028 \times 108 = 3,024g$ $m_{\text{cut}} = 0.024 + 2.10^{-3} = 0.028 \text{mol}$ $m_{\text{cut}} = 0.028 + 2.10^{-3} = 0.028 \text{mol}$ $m_{\text{cut}} = 0.024 + 2.10^{-3} = 0.028 \text{mol}$

$$m_{ji} = n_{ji}$$
 .M(أستر $m_{ji} = 0.198 \times 150 = 29.7g$
 $m_{ji} = 0.2 - 2.10^{-3} = 0.198 \text{mol}$

$$n_{\text{els}} = 0.176 - 2.10^{-3} = 0.174 \text{mol}$$
, $m_{\text{els}} = n_{\text{els}} M(\text{els}) = 0.174 \times 18 = 3.132 g$

ملاحظة

$$M(\omega) = M(H_2O) = 18g/mol$$
 $M(M_2O) = 18g/mol$
 $M(CH_3COOCH_2C_6H_5) + 150g/mol$
 $M(CH_3COOH) = 60g/mol$
 $M(CH_3COOH) = 108g/mol$



| -0 70 | | لفواس المرئ | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------|----|
| | | سة الترس | |
| الإهداء | | ين خاصة بالاهتزازات المرة للتواس المرن | |
| المقمة | 4.1 | لنواس الثقلي واليسيط | |
| | 1 | سة الترس |) |
| المحال الأول : النظورات الرسه | 1 | ين خاصة بالاخترازات الحرة للتواسين الثقلي والبسيط | , |
| الوجدة [] : تطور كميات الماقة للمتفاعلات والنواتج خلال نحول كيمياس في مطاول ماني | | ندة 2 ؛ الاهتزازات المرة لجملة كهريانية | |
| غلاصة الدرس | 511 | لدارة الكهريشية (R.L.C) | |
| تمارين خاصة بتطور كميات العادة خلال تحول كيمياني | 518 | سة الترس | |
| الوهدة 2 ; در اسه نحو لات نووية | | ين خاصة بالدارة (R.L.C) | |
| خلاصة الدرس | 5 | ىدة 3 ؛ «الاهتزازات القسرية | |
| تمارين خاصة بالتحولات النووية | 42 | لاهتزازات القسرية للتواس الثقلى | |
| الوحدة 3 : دراسة طواهر كهربانية | | سة الدرس | |
| إ- المدارة (R,C) | 8 | لاهتزازات القسرية للدارة الكهرينية (R.L.C) | |
| غلامنة الترس | 94 | سة الدرس | , |
| تمارين خاصة بالدارة (R,C) | 105 | لتشابه الميكاتيكي الكهرباني | |
| 2- الحار 4 (R,L) | | سة الدرس | |
| خلاصة الدرس | 131 | ين خاصَة بالاهتزازات القمرية . | |
| تمارين خاصة بالدارة (R,L) . | 143 | | |
| الوحدة في و تطور جملة موكاتيكية | | حال البالب : طواهر الانتسار | |
| ٥- مقارية تاريخية لميكانيك نيوان | | دة 1 : التشار الاضطراب | |
| غلامية الدرس | 170 | سة الترس | |
| تمارين خاصة بمفارية تاريخية لميكاتيك ليونن | 195 | ين خاصة بالتشار الاصطراب |) |
| 2- شرح حركة كوكب أو قمر عشاعي | 0 | دة 2 : التشار موجة ميكتيكية دورية | |
| غلاممة الدرس | 244 | سة الارس | 2 |
| تمارين خاصة بحركة كوكب أو قمر صناعي | 280 | ين خاصة بالتشار موحة ميكانيكية دورية | 7 |
| 3- دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء | | دة 3 ; النموذج التموجي للضوء | |
| علامية الارس | 272 | سة فرس | |
| تدارين هاصة بحركة المقوط الشاقرلي لجسم صلب في اليواء | 280 . | ين خاصة بالنموذج التموجي للمنوء |) |
| 4- حركة قديقة في مقل المائيية | | دة 4 : انتشار الاصوات | |
| خلامية فترس | 300 | سة الترس |). |
| شارين خاصة بحركة قايفة | 304 | ين هاصة بالتشار الأصوات | 5 |
| تعارين خاصة بحركة مركز عطالة جسرصلب | 319 | حال الرابع : مراقبه نظور حمله كيميانية خلال نحول كيمياني | |
| 5- حدود ميكانيك تيونن الالفتاح على العالمين الكمي والنسبي | | ية 1 : التطور التلقام لمنكة كميانية - الاعبرة | |
| خلاصة الدي | 330 | ده ۱ : سفور اسفاني نومه بهريزية - ۱ هنده سهٔ الدرس | |
| شارين خاصة بمستويات الطاقة في الذرة . | 336 | ي خاصة بالأعدة | |
| الوحدة ؟ : تطور تحول جملة عيميدية خلال تحول عيميدي نحو حالة التوازن الإحماض والاسس | 330 | ن خاصه باز عمده . دة 2 : مراقبة تمول كيمياس الاستراة واماهة الاستر | , |
| خلاصة الترس | 538 | | |
| لمارين خاصة بالأعماض والأسين | 554 | سة القرس - يفضة بالألت و راماهة الألت | 5 |
| | | | |

المحال النابي : النظورات المهيرة

43

الوحدة 1 : الاهتزازات العرة لجملة ميكتيكية